



Diário Oficial do EXECUTIVO

Prefeitura Municipal de Gentio do Ouro - BA

Terça-feira • 14 de março de 2023 • Ano VII • Edição Nº 662

SUMÁRIO



QR CODE

SECRETARIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO	2
ATOS OFICIAIS	2
DECRETO (Nº 17/2023)	2
DECRETO (Nº 18/2023)	71
PORTARIA (Nº 23/2023)	74

NOTA: As matérias que possuem um asterisco (*) em sua descrição, indicam REPUBLICAÇÃO.

CONFIABILIDADE

PONTUALIDADE

CREDIBILIDADE



IMPRENSA
OFICIAL
MAIS TRANSPARÊNCIA PARA TODOS



GESTOR: ROBERIO GOMES CUNHA

<http://pmgentiadoouroba.imprensaoficial.org/>

ÓRGÃO/SETOR: SECRETARIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO

CATEGORIA: ATOS OFICIAIS

DECRETO (Nº 17/2023)



DECRETO Nº 17/2023, de 14 de Março de 2023.

DECLARAM DE UTILIDADE PÚBLICA PARA FINS DE DESAPROPRIAÇÃO AMIGÁVEL OU JUDICIAL, ÁREAS DE TERRA NA FORMA COMO MENCIONA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

ROBÉRIO GOMES CUNHA, Prefeito do município de Gentio do Ouro – Estado da Bahia, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município e com fundamento no inciso XXIV da Constituição Federal e nos artigos 2º, 5º, alínea “g”, do Decreto Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, e suas alterações posteriores; e

CONSIDERANDO, a necessidade, por razões de ordem logística e estratégia, tendo-se em vista o aumento significativo da demanda e a necessidade de obras de melhorias e ampliação de vias municipais,

DECRETA

Art. 1º - Fica declarada de utilidade pública, para fins de desapropriação, em favor da empresa MARACANÃ GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A., com sede e foro na cidade de Florianópolis, Estado de Santa Catarina, na Rua Paschoal Apóstolo Pítsica, 5064 - Parte, Bairro Agrônômica, CEP 88025-255, inscrita no CNPJ sob nº 33.485.612/0001-70, as áreas de terra abaixo especificadas, necessárias à ampliação e melhorias de vias municipais, localizadas no Município e Comarca de Gentio do Ouro/BA, **(i) com Poligonal referente aos Acessos de Serviço com Desvio da comunidade, com área total (m²) = 151.359,82 e perímetro (m) = 27.017,49, a seguir descrito, a saber:**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice V01, definido pelas coordenadas E: 769.529,020 m e N: 8.723.852,540 m, que segue com azimute 197° 50' 51,56" e distância de 27,77 m até o vértice V02, definido pelas coordenadas E: 769.520,510 m e N: 8.723.826,110 m que segue com azimute 254° 53' 56,05" e distância de 20,23 m até o vértice V03, definido pelas coordenadas E: 769.500,980 m e N: 8.723.820,840 m que segue com azimute 241° 27' 44,74" e distância de 21,96 m até o vértice V04, definido pelas coordenadas E: 769.481,690 m e N: 8.723.810,350 m que segue com azimute 245° 44' 55,22" e distância de 35,45 m até o vértice V05, definido pelas coordenadas E: 769.449,370 m e N: 8.723.795,790 m que segue com azimute 246° 47' 29,97" e distância de 15,43 m até o vértice V06, definido pelas coordenadas E: 769.435,190 m e N: 8.723.789,710 m que segue com azimute 248° 01' 25,08" e distância de 20,07 m até o vértice V07, definido pelas coordenadas E: 769.416,580 m e N: 8.723.782,200 m que segue com azimute 245° 04' 03,33" e distância de 24,17 m até o vértice V08, definido pelas coordenadas E: 769.394,660 m e N: 8.723.772,010 m que segue com azimute 240° 42' 06,90" e distância de 27,20 m até o vértice V09, definido pelas coordenadas E: 769.370,940 m e N: 8.723.758,700 m que segue com azimute 243° 10' 29,47" e distância de 34,48 m até o vértice V10, definido pelas coordenadas E: 769.340,170 m e N: 8.723.743,140 m que segue com azimute 245° 12' 34,63" e distância de 28,88 m até o vértice V11, definido pelas coordenadas E: 769.313,950 m e N: 8.723.731,030 m que segue com azimute 248° 50' 53,91" e distância de 30,62 m até o vértice V12, definido

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000

E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



pelas coordenadas E: 769.285,390 m e N: 8.723.719,980 m que segue com azimute 251° 41' 38,69" e distância de 26,68 m até o vértice V13, definido pelas coordenadas E: 769.260,060 m e N: 8.723.711,600 m que segue com azimute 247° 04' 26,00" e distância de 37,27 m até o vértice V14, definido pelas coordenadas E: 769.225,730 m e N: 8.723.697,080 m que segue com azimute 264° 04' 54,98" e distância de 3,30 m até o vértice V15, definido pelas coordenadas E: 769.222,450 m e N: 8.723.696,740 m que segue com azimute 251° 34' 27,07" e distância de 19,84 m até o vértice V16, definido pelas coordenadas E: 769.203,630 m e N: 8.723.690,470 m que segue com azimute 272° 21' 37,93" e distância de 14,08 m até o vértice V17, definido pelas coordenadas E: 769.189,560 m e N: 8.723.691,050 m que segue com azimute 276° 18' 52,28" e distância de 22,18 m até o vértice V18, definido pelas coordenadas E: 769.167,510 m e N: 8.723.693,490 m que segue com azimute 295° 01' 21,09" e distância de 12,29 m até o vértice V19, definido pelas coordenadas E: 769.156,370 m e N: 8.723.698,690 m que segue com azimute 284° 07' 38,52" e distância de 13,73 m até o vértice V20, definido pelas coordenadas E: 769.143,060 m e N: 8.723.702,040 m que segue com azimute 276° 06' 01,12" e distância de 17,41 m até o vértice V21, definido pelas coordenadas E: 769.125,750 m e N: 8.723.703,890 m que segue com azimute 270° 45' 17,94" e distância de 26,56 m até o vértice V22, definido pelas coordenadas E: 769.099,190 m e N: 8.723.704,240 m que segue com azimute 267° 51' 35,32" e distância de 29,99 m até o vértice V23, definido pelas coordenadas E: 769.069,220 m e N: 8.723.703,120 m que segue com azimute 274° 39' 27,41" e distância de 26,48 m até o vértice V24, definido pelas coordenadas E: 769.042,830 m e N: 8.723.705,270 m que segue com azimute 272° 15' 57,91" e distância de 24,28 m até o vértice V25, definido pelas coordenadas E: 769.018,570 m e N: 8.723.706,230 m que segue com azimute 269° 12' 47,24" e distância de 15,29 m até o vértice V26, definido pelas coordenadas E: 769.003,280 m e N: 8.723.706,020 m que segue com azimute 262° 23' 03,57" e distância de 12,60 m até o vértice V27, definido pelas coordenadas E: 768.990,790 m e N: 8.723.704,350 m que segue com azimute 262° 19' 01,11" e distância de 23,56 m até o vértice V28, definido pelas coordenadas E: 768.967,440 m e N: 8.723.701,200 m que segue com azimute 258° 51' 15,41" e distância de 15,05 m até o vértice V29, definido pelas coordenadas E: 768.952,670 m e N: 8.723.698,290 m que segue com azimute 255° 40' 58,75" e distância de 22,77 m até o vértice V30, definido pelas coordenadas E: 768.930,610 m e N: 8.723.692,660 m que segue com azimute 258° 05' 03,04" e distância de 15,21 m até o vértice V31, definido pelas coordenadas E: 768.915,730 m e N: 8.723.689,520 m que segue com azimute 263° 40' 25,84" e distância de 27,04 m até o vértice V32, definido pelas coordenadas E: 768.888,850 m e N: 8.723.686,540 m que segue com azimute 255° 53' 07,60" e distância de 19,52 m até o vértice V33, definido pelas coordenadas E: 768.869,920 m e N: 8.723.681,780 m que segue com azimute 252° 04' 10,56" e distância de 25,86 m até o vértice V34, definido pelas coordenadas E: 768.845,320 m e N: 8.723.673,820 m que segue com azimute 256° 15' 01,43" e distância de 21,33 m até o vértice V35, definido pelas coordenadas E: 768.824,600 m e N: 8.723.668,750 m que segue com azimute 255° 28' 44,76" e distância de 21,22 m até o vértice V36, definido pelas coordenadas E: 768.804,060 m e N: 8.723.663,430 m que segue com azimute 255° 31' 09,97" e distância de 12,20 m até o vértice V37, definido pelas coordenadas E: 768.792,250 m e N: 8.723.660,380 m que segue com azimute 263° 06' 48,03" e distância de 11,93 m até o vértice V38, definido pelas coordenadas E: 768.780,410 m e N: 8.723.658,950 m que segue com azimute 263° 27' 13,35" e distância de 12,28 m até o vértice V39, definido pelas coordenadas E: 768.768,210 m e N: 8.723.657,550 m que segue com azimute 254° 35' 15,95" e distância de 13,43 m até o vértice V40, definido pelas coordenadas E: 768.755,260 m e N: 8.723.653,980 m que segue com azimute 252°

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



12' 17,44" e distância de 48,43 m até o vértice V41, definido pelas coordenadas E: 768.709,150 m e N: 8.723.639,180 m que segue com azimute 251° 50' 59,25" e distância de 46,45 m até o vértice V42, definido pelas coordenadas E: 768.665,010 m e N: 8.723.624,710 m que segue com azimute 252° 39' 34,81" e distância de 32,44 m até o vértice V43, definido pelas coordenadas E: 768.634,040 m e N: 8.723.615,040 m que segue com azimute 251° 19' 17,18" e distância de 69,91 m até o vértice V44, definido pelas coordenadas E: 768.567,810 m e N: 8.723.592,650 m que segue com azimute 250° 27' 09,84" e distância de 21,34 m até o vértice V45, definido pelas coordenadas E: 768.547,700 m e N: 8.723.585,510 m que segue com azimute 250° 40' 43,24" e distância de 82,99 m até o vértice V46, definido pelas coordenadas E: 768.469,380 m e N: 8.723.558,050 m que segue com azimute 249° 34' 46,84" e distância de 22,73 m até o vértice V47, definido pelas coordenadas E: 768.448,080 m e N: 8.723.550,120 m que segue com azimute 245° 58' 44,74" e distância de 25,89 m até o vértice V48, definido pelas coordenadas E: 768.424,430 m e N: 8.723.539,580 m que segue com azimute 244° 02' 45,29" e distância de 44,88 m até o vértice V49, definido pelas coordenadas E: 768.384,080 m e N: 8.723.519,940 m que segue com azimute 243° 01' 06,55" e distância de 28,92 m até o vértice V50, definido pelas coordenadas E: 768.358,310 m e N: 8.723.506,820 m que segue com azimute 236° 50' 13,29" e distância de 18,99 m até o vértice V51, definido pelas coordenadas E: 768.342,410 m e N: 8.723.496,430 m que segue com azimute 234° 22' 26,93" e distância de 26,44 m até o vértice V52, definido pelas coordenadas E: 768.320,920 m e N: 8.723.481,030 m que segue com azimute 227° 33' 46,75" e distância de 92,50 m até o vértice V53, definido pelas coordenadas E: 768.252,650 m e N: 8.723.418,610 m que segue com azimute 241° 08' 36,26" e distância de 21,92 m até o vértice V54, definido pelas coordenadas E: 768.233,450 m e N: 8.723.408,030 m que segue com azimute 280° 47' 50,79" e distância de 20,39 m até o vértice V55, definido pelas coordenadas E: 768.213,420 m e N: 8.723.411,850 m que segue com azimute 287° 30' 44,12" e distância de 10,80 m até o vértice V56, definido pelas coordenadas E: 768.203,120 m e N: 8.723.415,100 m que segue com azimute 230° 50' 51,74" e distância de 17,18 m até o vértice V57, definido pelas coordenadas E: 768.190,580 m e N: 8.723.404,890 m que segue com azimute 201° 59' 53,83" e distância de 75,66 m até o vértice V58, definido pelas coordenadas E: 768.162,240 m e N: 8.723.334,740 m que segue com azimute 202° 01' 33,07" e distância de 8,53 m até o vértice V59, definido pelas coordenadas E: 768.159,040 m e N: 8.723.326,830 m que segue com azimute 204° 25' 08,09" e distância de 13,26 m até o vértice V60, definido pelas coordenadas E: 768.153,560 m e N: 8.723.314,760 m que segue com azimute 237° 05' 24,77" e distância de 74,74 m até o vértice V61, definido pelas coordenadas E: 768.090,810 m e N: 8.723.274,150 m que segue com azimute 215° 21' 27,26" e distância de 9,25 m até o vértice V62, definido pelas coordenadas E: 768.085,460 m e N: 8.723.266,610 m que segue com azimute 222° 24' 45,72" e distância de 27,84 m até o vértice V63, definido pelas coordenadas E: 768.066,760 m e N: 8.723.246,140 m que segue com azimute 212° 24' 59,58" e distância de 14,48 m até o vértice V64, definido pelas coordenadas E: 768.059,000 m e N: 8.723.233,920 m que segue com azimute 229° 19' 34,96" e distância de 10,31 m até o vértice V65, definido pelas coordenadas E: 768.051,180 m e N: 8.723.227,200 m que segue com azimute 212° 24' 11,51" e distância de 318,62 m até o vértice V66, definido pelas coordenadas E: 767.880,440 m e N: 8.722.958,190 m que segue com azimute 198° 28' 41,42" e distância de 29,63 m até o vértice V67, definido pelas coordenadas E: 767.871,140 m e N: 8.722.930,360 m que segue com azimute 166° 31' 18,65" e distância de 27,89 m até o vértice V68, definido pelas coordenadas E: 767.877,640 m e N: 8.722.903,240 m que segue com azimute 175° 05' 26,86" e distância de 48,38 m até o vértice V69, definido pelas coordenadas E:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000

E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



767.881,780 m e N: 8.722.855,040 m que segue com azimute 181° 27' 29,48" e distância de 31,83 m até o vértice V70, definido pelas coordenadas E: 767.880,970 m e N: 8.722.823,220 m que segue com azimute 153° 45' 59,62" e distância de 34,99 m até o vértice V71, definido pelas coordenadas E: 767.896,340 m e N: 8.722.792,030 m que segue com azimute 142° 43' 36,75" e distância de 47,18 m até o vértice V72, definido pelas coordenadas E: 767.924,910 m e N: 8.722.754,490 m que segue com azimute 150° 21' 37,39" e distância de 20,99 m até o vértice V73, definido pelas coordenadas E: 767.935,260 m e N: 8.722.736,300 m que segue com azimute 157° 58' 00,89" e distância de 52,35 m até o vértice V74, definido pelas coordenadas E: 767.954,900 m e N: 8.722.687,770 m que segue com azimute 152° 15' 54,82" e distância de 18,00 m até o vértice V75, definido pelas coordenadas E: 767.963,260 m e N: 8.722.671,870 m que segue com azimute 146° 37' 49,59" e distância de 87,76 m até o vértice V76, definido pelas coordenadas E: 768.011,530 m e N: 8.722.598,580 m que segue com azimute 158° 51' 03,84" e distância de 46,50 m até o vértice V77, definido pelas coordenadas E: 768.028,180 m e N: 8.722.555,540 m que segue com azimute 171° 03' 41,31" e distância de 24,46 m até o vértice V78, definido pelas coordenadas E: 768.031,980 m e N: 8.722.531,380 m que segue com azimute 199° 00' 09,42" e distância de 17,87 m até o vértice V79, definido pelas coordenadas E: 768.026,160 m e N: 8.722.514,480 m que segue com azimute 202° 00' 26,04" e distância de 13,96 m até o vértice V80, definido pelas coordenadas E: 768.020,930 m e N: 8.722.501,540 m que segue com azimute 211° 53' 07,06" e distância de 17,70 m até o vértice V81, definido pelas coordenadas E: 768.011,580 m e N: 8.722.486,510 m que segue com azimute 218° 54' 18,81" e distância de 79,12 m até o vértice V82, definido pelas coordenadas E: 767.961,890 m e N: 8.722.424,940 m que segue com azimute 210° 25' 32,82" e distância de 29,22 m até o vértice V83, definido pelas coordenadas E: 767.947,090 m e N: 8.722.399,740 m que segue com azimute 200° 53' 16,09" e distância de 17,59 m até o vértice V84, definido pelas coordenadas E: 767.940,820 m e N: 8.722.383,310 m que segue com azimute 123° 33' 15,27" e distância de 7,02 m até o vértice V85, definido pelas coordenadas E: 767.946,670 m e N: 8.722.379,430 m que segue com azimute 207° 08' 55,03" e distância de 12,29 m até o vértice V86, definido pelas coordenadas E: 767.941,060 m e N: 8.722.368,490 m que segue com azimute 258° 21' 38,43" e distância de 5,80 m até o vértice V87, definido pelas coordenadas E: 767.935,380 m e N: 8.722.367,320 m que segue com azimute 202° 48' 12,84" e distância de 18,47 m até o vértice V88, definido pelas coordenadas E: 767.928,220 m e N: 8.722.350,290 m que segue com azimute 197° 29' 29,89" e distância de 28,81 m até o vértice V89, definido pelas coordenadas E: 767.919,560 m e N: 8.722.322,810 m que segue com azimute 192° 23' 44,43" e distância de 22,87 m até o vértice V90, definido pelas coordenadas E: 767.914,650 m e N: 8.722.300,470 m que segue com azimute 191° 22' 37,57" e distância de 20,07 m até o vértice V91, definido pelas coordenadas E: 767.910,690 m e N: 8.722.280,790 m que segue com azimute 191° 34' 47,66" e distância de 25,81 m até o vértice V92, definido pelas coordenadas E: 767.905,510 m e N: 8.722.255,510 m que segue com azimute 192° 59' 58,64" e distância de 8,58 m até o vértice V93, definido pelas coordenadas E: 767.903,580 m e N: 8.722.247,150 m que segue com azimute 194° 39' 06,41" e distância de 8,58 m até o vértice V94, definido pelas coordenadas E: 767.901,410 m e N: 8.722.238,850 m que segue com azimute 196° 19' 18,02" e distância de 8,58 m até o vértice V95, definido pelas coordenadas E: 767.899,000 m e N: 8.722.230,620 m que segue com azimute 200° 30' 58,36" e distância de 15,15 m até o vértice V96, definido pelas coordenadas E: 767.893,690 m e N: 8.722.216,430 m que segue com azimute 204° 31' 32,55" e distância de 15,08 m até o vértice V97, definido pelas coordenadas E: 767.887,430 m e N: 8.722.202,710 m que segue com azimute 206° 58' 15,34" e distância

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



de 30,93 m até o vértice V98, definido pelas coordenadas E: 767.873,400 m e N: 8.722.175,140 m que segue com azimute 201° 57' 38,03" e distância de 12,03 m até o vértice V99, definido pelas coordenadas E: 767.868,900 m e N: 8.722.163,980 m que segue com azimute 217° 18' 50,55" e distância de 12,90 m até o vértice V100, definido pelas coordenadas E: 767.861,080 m e N: 8.722.153,720 m que segue com azimute 215° 06' 14,11" e distância de 34,40 m até o vértice V101, definido pelas coordenadas E: 767.841,300 m e N: 8.722.125,580 m que segue com azimute 212° 13' 43,53" e distância de 5,98 m até o vértice V102, definido pelas coordenadas E: 767.838,110 m e N: 8.722.120,520 m que segue com azimute 215° 15' 25,67" e distância de 52,23 m até o vértice V103, definido pelas coordenadas E: 767.807,960 m e N: 8.722.077,870 m que segue com azimute 213° 54' 24,38" e distância de 31,53 m até o vértice V104, definido pelas coordenadas E: 767.790,370 m e N: 8.722.051,700 m que segue com azimute 212° 48' 58,03" e distância de 40,00 m até o vértice V105, definido pelas coordenadas E: 767.768,690 m e N: 8.722.018,080 m que segue com azimute 219° 57' 40,12" e distância de 3,30 m até o vértice V106, definido pelas coordenadas E: 767.766,570 m e N: 8.722.015,550 m que segue com azimute 207° 15' 01,90" e distância de 16,07 m até o vértice V107, definido pelas coordenadas E: 767.759,210 m e N: 8.722.001,260 m que segue com azimute 211° 39' 14,21" e distância de 27,48 m até o vértice V108, definido pelas coordenadas E: 767.744,790 m e N: 8.721.977,870 m que segue com azimute 209° 30' 05,53" e distância de 56,66 m até o vértice V109, definido pelas coordenadas E: 767.716,890 m e N: 8.721.928,560 m que segue com azimute 202° 07' 55,88" e distância de 40,85 m até o vértice V110, definido pelas coordenadas E: 767.701,500 m e N: 8.721.890,720 m que segue com azimute 199° 56' 01,05" e distância de 10,88 m até o vértice V111, definido pelas coordenadas E: 767.697,790 m e N: 8.721.880,490 m que segue com azimute 110° 40' 27,93" e distância de 0,57 m até o vértice V112, definido pelas coordenadas E: 767.698,320 m e N: 8.721.880,290 m que segue com azimute 198° 07' 28,87" e distância de 31,53 m até o vértice V113, definido pelas coordenadas E: 767.688,510 m e N: 8.721.850,320 m que segue com azimute 146° 38' 01,08" e distância de 2,95 m até o vértice V114, definido pelas coordenadas E: 767.690,130 m e N: 8.721.847,860 m que segue com azimute 190° 52' 08,38" e distância de 28,80 m até o vértice V115, definido pelas coordenadas E: 767.684,700 m e N: 8.721.819,580 m que segue com azimute 202° 06' 54,33" e distância de 8,82 m até o vértice V116, definido pelas coordenadas E: 767.681,380 m e N: 8.721.811,410 m que segue com azimute 208° 13' 26,39" e distância de 11,12 m até o vértice V117, definido pelas coordenadas E: 767.676,120 m e N: 8.721.801,610 m que segue com azimute 236° 58' 04,24" e distância de 2,90 m até o vértice V118, definido pelas coordenadas E: 767.673,690 m e N: 8.721.800,030 m que segue com azimute 206° 37' 12,42" e distância de 9,31 m até o vértice V119, definido pelas coordenadas E: 767.669,520 m e N: 8.721.791,710 m que segue com azimute 209° 35' 53,06" e distância de 10,65 m até o vértice V120, definido pelas coordenadas E: 767.664,260 m e N: 8.721.782,450 m que segue com azimute 207° 17' 26,94" e distância de 30,01 m até o vértice V121, definido pelas coordenadas E: 767.650,500 m e N: 8.721.755,780 m que segue com azimute 208° 38' 47,53" e distância de 21,55 m até o vértice V122, definido pelas coordenadas E: 767.640,170 m e N: 8.721.736,870 m que segue com azimute 207° 56' 20,55" e distância de 48,49 m até o vértice V123, definido pelas coordenadas E: 767.617,450 m e N: 8.721.694,030 m que segue com azimute 217° 27' 17,55" e distância de 13,52 m até o vértice V124, definido pelas coordenadas E: 767.609,230 m e N: 8.721.683,300 m que segue com azimute 138° 09' 58,78" e distância de 1,66 m até o vértice V125, definido pelas coordenadas E: 767.610,340 m e N: 8.721.682,060 m que segue com azimute 232° 27' 26,55" e distância de 52,47 m até o vértice V126, definido pelas coordenadas E: 767.568,740 m e N:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



8.721.650,090 m que segue com azimute $321^{\circ} 53' 32,72''$ e distância de 0,65 m até o vértice V127, definido pelas coordenadas E: 767.568,340 m e N: 8.721.650,600 m que segue com azimute $229^{\circ} 32' 04,76''$ e distância de 8,23 m até o vértice V128, definido pelas coordenadas E: 767.562,080 m e N: 8.721.645,260 m que segue com azimute $142^{\circ} 59' 50,90''$ e distância de 0,86 m até o vértice V129, definido pelas coordenadas E: 767.562,600 m e N: 8.721.644,570 m que segue com azimute $226^{\circ} 19' 11,80''$ e distância de 7,67 m até o vértice V130, definido pelas coordenadas E: 767.557,050 m e N: 8.721.639,270 m que segue com azimute $248^{\circ} 01' 34,04''$ e distância de 14,81 m até o vértice V131, definido pelas coordenadas E: 767.543,320 m e N: 8.721.633,730 m que segue com azimute $243^{\circ} 36' 50,14''$ e distância de 11,45 m até o vértice V132, definido pelas coordenadas E: 767.533,060 m e N: 8.721.628,640 m que segue com azimute $254^{\circ} 09' 13,45''$ e distância de 46,84 m até o vértice V133, definido pelas coordenadas E: 767.488,000 m e N: 8.721.615,850 m que segue com azimute $248^{\circ} 46' 02,57''$ e distância de 24,88 m até o vértice V134, definido pelas coordenadas E: 767.464,810 m e N: 8.721.606,840 m que segue com azimute $251^{\circ} 04' 32,93''$ e distância de 67,40 m até o vértice V135, definido pelas coordenadas E: 767.401,050 m e N: 8.721.584,980 m que segue com azimute $337^{\circ} 35' 33,20''$ e distância de 2,28 m até o vértice V136, definido pelas coordenadas E: 767.400,180 m e N: 8.721.587,090 m que segue com azimute $250^{\circ} 43' 35,12''$ e distância de 8,21 m até o vértice V137, definido pelas coordenadas E: 767.392,430 m e N: 8.721.584,380 m que segue com azimute $161^{\circ} 44' 13,60''$ e distância de 1,05 m até o vértice V138, definido pelas coordenadas E: 767.392,760 m e N: 8.721.583,380 m que segue com azimute $248^{\circ} 38' 57,02''$ e distância de 31,64 m até o vértice V139, definido pelas coordenadas E: 767.363,290 m e N: 8.721.571,860 m que segue com azimute $241^{\circ} 15' 00,44''$ e distância de 16,07 m até o vértice V140, definido pelas coordenadas E: 767.349,200 m e N: 8.721.564,130 m que segue com azimute $327^{\circ} 56' 59,48''$ e distância de 1,36 m até o vértice V141, definido pelas coordenadas E: 767.348,480 m e N: 8.721.565,280 m que segue com azimute $237^{\circ} 46' 56,26''$ e distância de 11,44 m até o vértice V142, definido pelas coordenadas E: 767.338,800 m e N: 8.721.559,180 m que segue com azimute $148^{\circ} 57' 29,84''$ e distância de 1,26 m até o vértice V143, definido pelas coordenadas E: 767.339,450 m e N: 8.721.558,100 m que segue com azimute $238^{\circ} 17' 12,87''$ e distância de 29,51 m até o vértice V144, definido pelas coordenadas E: 767.314,350 m e N: 8.721.542,590 m que segue com azimute $236^{\circ} 13' 15,55''$ e distância de 10,72 m até o vértice V145, definido pelas coordenadas E: 767.305,440 m e N: 8.721.536,630 m que segue com azimute $142^{\circ} 44' 40,96''$ e distância de 0,89 m até o vértice V146, definido pelas coordenadas E: 767.305,980 m e N: 8.721.535,920 m que segue com azimute $236^{\circ} 22' 40,99''$ e distância de 55,99 m até o vértice V147, definido pelas coordenadas E: 767.259,360 m e N: 8.721.504,920 m que segue com azimute $219^{\circ} 27' 26,25''$ e distância de 12,01 m até o vértice V148, definido pelas coordenadas E: 767.251,730 m e N: 8.721.495,650 m que segue com azimute $243^{\circ} 31' 07,76''$ e distância de 27,49 m até o vértice V149, definido pelas coordenadas E: 767.227,120 m e N: 8.721.483,390 m que segue com azimute $230^{\circ} 54' 38,95''$ e distância de 11,88 m até o vértice V150, definido pelas coordenadas E: 767.217,900 m e N: 8.721.475,900 m que segue com azimute $312^{\circ} 42' 33,80''$ e distância de 1,42 m até o vértice V151, definido pelas coordenadas E: 767.216,860 m e N: 8.721.476,860 m que segue com azimute $229^{\circ} 41' 14,16''$ e distância de 19,38 m até o vértice V152, definido pelas coordenadas E: 767.202,080 m e N: 8.721.464,320 m que segue com azimute $217^{\circ} 58' 11,32''$ e distância de 30,74 m até o vértice V153, definido pelas coordenadas E: 767.183,170 m e N: 8.721.440,090 m que segue com azimute $220^{\circ} 20' 07,24''$ e distância de 18,69 m até o vértice V154, definido pelas coordenadas E: 767.171,070 m e N: 8.721.425,840 m que segue com azimute $223^{\circ} 32' 54,61''$ e distância de 48,01 m até o

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



vértice V155, definido pelas coordenadas E: 767.137,990 m e N: 8.721.391,040 m que segue com azimute 245° 17' 09,04" e distância de 15,09 m até o vértice V156, definido pelas coordenadas E: 767.124,280 m e N: 8.721.384,730 m que segue com azimute 233° 16' 30,92" e distância de 22,89 m até o vértice V157, definido pelas coordenadas E: 767.105,930 m e N: 8.721.371,040 m que segue com azimute 226° 42' 09,45" e distância de 37,84 m até o vértice V158, definido pelas coordenadas E: 767.078,390 m e N: 8.721.345,090 m que segue com azimute 205° 57' 54,84" e distância de 34,60 m até o vértice V159, definido pelas coordenadas E: 767.063,240 m e N: 8.721.313,980 m que segue com azimute 205° 22' 45,43" e distância de 55,97 m até o vértice V160, definido pelas coordenadas E: 767.039,250 m e N: 8.721.263,410 m que segue com azimute 209° 10' 24,82" e distância de 43,04 m até o vértice V161, definido pelas coordenadas E: 767.018,270 m e N: 8.721.225,830 m que segue com azimute 209° 52' 15,17" e distância de 37,23 m até o vértice V162, definido pelas coordenadas E: 766.999,730 m e N: 8.721.193,550 m que segue com azimute 227° 25' 53,16" e distância de 36,58 m até o vértice V163, definido pelas coordenadas E: 766.972,970 m e N: 8.721.168,970 m que segue com azimute 239° 02' 32,31" e distância de 64,81 m até o vértice V164, definido pelas coordenadas E: 766.917,390 m e N: 8.721.135,630 m que segue com azimute 248° 29' 54,84" e distância de 1,77 m até o vértice V165, definido pelas coordenadas E: 766.826,830 m e N: 8.721.134,980 m que segue com azimute 273° 29' 30,06" e distância de 44,37 m até o vértice V166, definido pelas coordenadas E: 766.874,440 m e N: 8.721.137,500 m que segue com azimute 288° 02' 18,40" e distância de 9,14 m até o vértice V167, definido pelas coordenadas E: 766.865,750 m e N: 8.721.140,330 m que segue com azimute 260° 52' 33,13" e distância de 34,34 m até o vértice V168, definido pelas coordenadas E: 766.832,750 m e N: 8.721.135,030 m que segue com azimute 227° 31' 28,68" e distância de 8,03 m até o vértice V169, definido pelas coordenadas E: 766.826,830 m e N: 8.721.129,610 m que segue com azimute 234° 20' 25,30" e distância de 46,97 m até o vértice V170, definido pelas coordenadas E: 766.788,670 m e N: 8.721.102,230 m que segue com azimute 235° 43' 57,59" e distância de 16,52 m até o vértice V171, definido pelas coordenadas E: 766.775,020 m e N: 8.721.092,930 m que segue com azimute 237° 30' 58,11" e distância de 10,41 m até o vértice V172, definido pelas coordenadas E: 766.766,240 m e N: 8.721.087,340 m que segue com azimute 230° 50' 20,58" e distância de 10,36 m até o vértice V173, definido pelas coordenadas E: 766.758,210 m e N: 8.721.080,800 m que segue com azimute 212° 49' 50,71" e distância de 14,09 m até o vértice V174, definido pelas coordenadas E: 766.750,590 m e N: 8.721.068,990 m que segue com azimute 197° 03' 27,74" e distância de 8,42 m até o vértice V175, definido pelas coordenadas E: 766.748,120 m e N: 8.721.060,940 m que segue com azimute 197° 20' 45,49" e distância de 8,49 m até o vértice V176, definido pelas coordenadas E: 766.745,590 m e N: 8.721.052,840 m que segue com azimute 179° 41' 22,74" e distância de 24,17 m até o vértice V177, definido pelas coordenadas E: 766.745,720 m e N: 8.721.028,840 m que segue com azimute 168° 42' 25,18" e distância de 13,28 m até o vértice V178, definido pelas coordenadas E: 766.748,320 m e N: 8.721.015,820 m que segue com azimute 164° 53' 51,12" e distância de 25,68 m até o vértice V179, definido pelas coordenadas E: 766.755,010 m e N: 8.720.991,030 m que segue com azimute 168° 43' 17,67" e distância de 42,80 m até o vértice V180, definido pelas coordenadas E: 766.763,380 m e N: 8.720.949,060 m que segue com azimute 163° 20' 23,44" e distância de 5,62 m até o vértice V181, definido pelas coordenadas E: 766.764,990 m e N: 8.720.943,680 m que segue com azimute 156° 30' 13,40" e distância de 20,04 m até o vértice V182, definido pelas coordenadas E: 766.772,950 m e N: 8.720.925,370 m que segue com azimute 146° 44' 26,86" e distância de 16,23 m até o vértice V183, definido pelas coordenadas E: 766.781,850 m e N: 8.720.911,800 m que

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



segue com azimute $160^{\circ} 34' 54,57''$ e distância de 26,36 m até o vértice V184, definido pelas coordenadas E: 766.790,550 m e N: 8.720.887,120 m que segue com azimute $172^{\circ} 05' 08,59''$ e distância de 22,15 m até o vértice V185, definido pelas coordenadas E: 766.793,600 m e N: 8.720.865,180 m que segue com azimute $173^{\circ} 52' 56,44''$ e distância de 37,82 m até o vértice V186, definido pelas coordenadas E: 766.797,630 m e N: 8.720.827,580 m que segue com azimute $176^{\circ} 01' 35,28''$ e distância de 15,30 m até o vértice V187, definido pelas coordenadas E: 766.798,690 m e N: 8.720.812,320 m que segue com azimute $181^{\circ} 03' 23,28''$ e distância de 11,93 m até o vértice V188, definido pelas coordenadas E: 766.798,470 m e N: 8.720.800,390 m que segue com azimute $185^{\circ} 58' 05,33''$ e distância de 13,95 m até o vértice V189, definido pelas coordenadas E: 766.797,020 m e N: 8.720.786,520 m que segue com azimute $198^{\circ} 21' 47,66''$ e distância de 12,63 m até o vértice V190, definido pelas coordenadas E: 766.793,040 m e N: 8.720.774,530 m que segue com azimute $209^{\circ} 17' 38,15''$ e distância de 47,44 m até o vértice V191, definido pelas coordenadas E: 766.769,830 m e N: 8.720.733,160 m que segue com azimute $215^{\circ} 27' 58,22''$ e distância de 20,49 m até o vértice V192, definido pelas coordenadas E: 766.757,940 m e N: 8.720.716,470 m que segue com azimute $209^{\circ} 09' 56,44''$ e distância de 6,01 m até o vértice V193, definido pelas coordenadas E: 766.755,010 m e N: 8.720.711,220 m que segue com azimute $202^{\circ} 21' 15,92''$ e distância de 12,12 m até o vértice V194, definido pelas coordenadas E: 766.750,400 m e N: 8.720.700,010 m que segue com azimute $192^{\circ} 24' 35,44''$ e distância de 27,69 m até o vértice V195, definido pelas coordenadas E: 766.744,450 m e N: 8.720.672,970 m que segue com azimute $186^{\circ} 58' 43,54''$ e distância de 25,27 m até o vértice V196, definido pelas coordenadas E: 766.741,380 m e N: 8.720.647,890 m que segue com azimute $188^{\circ} 29' 11,95''$ e distância de 14,77 m até o vértice V197, definido pelas coordenadas E: 766.739,200 m e N: 8.720.633,280 m que segue com azimute $200^{\circ} 55' 49,29''$ e distância de 8,06 m até o vértice V198, definido pelas coordenadas E: 766.736,320 m e N: 8.720.625,750 m que segue com azimute $202^{\circ} 41' 07,63''$ e distância de 8,06 m até o vértice V199, definido pelas coordenadas E: 766.733,210 m e N: 8.720.618,310 m que segue com azimute $204^{\circ} 22' 02,45''$ e distância de 8,05 m até o vértice V200, definido pelas coordenadas E: 766.729,890 m e N: 8.720.610,980 m que segue com azimute $206^{\circ} 07' 12,60''$ e distância de 8,06 m até o vértice V201, definido pelas coordenadas E: 766.726,340 m e N: 8.720.603,740 m que segue com azimute $213^{\circ} 15' 42,08''$ e distância de 39,69 m até o vértice V202, definido pelas coordenadas E: 766.704,570 m e N: 8.720.570,550 m que segue com azimute $208^{\circ} 37' 29,20''$ e distância de 9,58 m até o vértice V203, definido pelas coordenadas E: 766.699,980 m e N: 8.720.562,140 m que segue com azimute $209^{\circ} 01' 32,78''$ e distância de 61,77 m até o vértice V204, definido pelas coordenadas E: 766.670,010 m e N: 8.720.508,130 m que segue com azimute $225^{\circ} 12' 01,05''$ e distância de 35,03 m até o vértice V205, definido pelas coordenadas E: 766.645,610 m e N: 8.720.483,900 m que segue com azimute $235^{\circ} 16' 53,02''$ e distância de 13,91 m até o vértice V206, definido pelas coordenadas E: 766.634,180 m e N: 8.720.475,980 m que segue com azimute $229^{\circ} 42' 18,35''$ e distância de 27,59 m até o vértice V207, definido pelas coordenadas E: 766.613,140 m e N: 8.720.458,140 m que segue com azimute $227^{\circ} 45' 10,56''$ e distância de 8,69 m até o vértice V208, definido pelas coordenadas E: 766.606,710 m e N: 8.720.452,300 m que segue com azimute $224^{\circ} 25' 35,54''$ e distância de 77,71 m até o vértice V209, definido pelas coordenadas E: 766.552,310 m e N: 8.720.396,800 m que segue com azimute $212^{\circ} 23' 10,31''$ e distância de 47,11 m até o vértice V210, definido pelas coordenadas E: 766.527,110 m e N: 8.720.357,070 m que segue com azimute $206^{\circ} 54' 28,62''$ e distância de 49,32 m até o vértice V211, definido pelas coordenadas E: 766.504,790 m e N: 8.720.313,090 m que segue com azimute $204^{\circ} 47' 54,88''$ e distância de 22,22 m até o vértice V212, definido

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



pelas coordenadas E: 766.495,480 m e N: 8.720.292,940 m que segue com azimute 198° 17' 42,21" e distância de 49,22 m até o vértice V213, definido pelas coordenadas E: 766.480,030 m e N: 8.720.246,210 m que segue com azimute 201° 32' 49,14" e distância de 28,02 m até o vértice V214, definido pelas coordenadas E: 766.469,740 m e N: 8.720.220,150 m que segue com azimute 203° 21' 49,27" e distância de 57,42 m até o vértice V215, definido pelas coordenadas E: 766.446,970 m e N: 8.720.167,440 m que segue com azimute 207° 05' 32,53" e distância de 11,18 m até o vértice V216, definido pelas coordenadas E: 766.441,880 m e N: 8.720.157,490 m que segue com azimute 206° 13' 30,96" e distância de 27,90 m até o vértice V217, definido pelas coordenadas E: 766.429,550 m e N: 8.720.132,460 m que segue com azimute 208° 08' 31,35" e distância de 26,65 m até o vértice V218, definido pelas coordenadas E: 766.416,980 m e N: 8.720.108,960 m que segue com azimute 208° 10' 39,98" e distância de 44,18 m até o vértice V219, definido pelas coordenadas E: 766.396,120 m e N: 8.720.070,020 m que segue com azimute 208° 21' 48,19" e distância de 42,75 m até o vértice V220, definido pelas coordenadas E: 766.375,810 m e N: 8.720.032,400 m que segue com azimute 203° 42' 05,90" e distância de 12,71 m até o vértice V221, definido pelas coordenadas E: 766.370,700 m e N: 8.720.020,760 m que segue com azimute 204° 12' 51,96" e distância de 11,78 m até o vértice V222, definido pelas coordenadas E: 766.365,870 m e N: 8.720.010,020 m que segue com azimute 205° 29' 27,89" e distância de 31,97 m até o vértice V223, definido pelas coordenadas E: 766.352,110 m e N: 8.719.981,160 m que segue com azimute 213° 34' 35,12" e distância de 25,24 m até o vértice V224, definido pelas coordenadas E: 766.338,190 m e N: 8.719.960,190 m que segue com azimute 218° 28' 34,06" e distância de 14,13 m até o vértice V225, definido pelas coordenadas E: 766.329,400 m e N: 8.719.949,130 m que segue com azimute 208° 35' 19,74" e distância de 40,14 m até o vértice V226, definido pelas coordenadas E: 766.310,190 m e N: 8.719.913,880 m que segue com azimute 212° 15' 07,87" e distância de 13,04 m até o vértice V227, definido pelas coordenadas E: 766.303,230 m e N: 8.719.902,850 m que segue com azimute 211° 29' 13,39" e distância de 29,29 m até o vértice V228, definido pelas coordenadas E: 766.287,930 m e N: 8.719.877,870 m que segue com azimute 211° 24' 45,26" e distância de 15,98 m até o vértice V229, definido pelas coordenadas E: 766.279,600 m e N: 8.719.864,230 m que segue com azimute 211° 08' 16,23" e distância de 18,06 m até o vértice V230, definido pelas coordenadas E: 766.270,260 m e N: 8.719.848,770 m que segue com azimute 199° 04' 46,84" e distância de 33,27 m até o vértice V231, definido pelas coordenadas E: 766.259,420 m e N: 8.719.817,430 m que segue com azimute 189° 25' 45,32" e distância de 34,18 m até o vértice V232, definido pelas coordenadas E: 766.253,820 m e N: 8.719.783,710 m que segue com azimute 188° 54' 14,09" e distância de 40,32 m até o vértice V233, definido pelas coordenadas E: 766.247,580 m e N: 8.719.743,880 m que segue com azimute 196° 57' 41,23" e distância de 21,77 m até o vértice V234, definido pelas coordenadas E: 766.241,230 m e N: 8.719.723,060 m que segue com azimute 200° 14' 40,63" e distância de 28,64 m até o vértice V235, definido pelas coordenadas E: 766.231,320 m e N: 8.719.696,190 m que segue com azimute 196° 47' 01,91" e distância de 35,67 m até o vértice V236, definido pelas coordenadas E: 766.221,020 m e N: 8.719.662,040 m que segue com azimute 189° 58' 11,23" e distância de 19,12 m até o vértice V237, definido pelas coordenadas E: 766.217,710 m e N: 8.719.643,210 m que segue com azimute 184° 03' 37,73" e distância de 19,49 m até o vértice V238, definido pelas coordenadas E: 766.216,330 m e N: 8.719.623,770 m que segue com azimute 202° 47' 09,23" e distância de 30,71 m até o vértice V239, definido pelas coordenadas E: 766.204,610 m e N: 8.719.595,870 m que segue com azimute 220° 38' 27,80" e distância de 15,63 m até o vértice V240, definido pelas coordenadas E: 766.194,430 m e N: 8.719.584,010 m que segue com azimute 235°

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



04' 39,12" e distância de 20,25 m até o vértice V241, definido pelas coordenadas E: 766.177,830 m e N: 8.719.572,420 m que segue com azimute 238° 33' 32,27" e distância de 23,68 m até o vértice V242, definido pelas coordenadas E: 766.157,630 m e N: 8.719.560,070 m que segue com azimute 245° 53' 33,45" e distância de 16,06 m até o vértice V243, definido pelas coordenadas E: 766.142,970 m e N: 8.719.553,510 m que segue com azimute 230° 30' 52,53" e distância de 26,32 m até o vértice V244, definido pelas coordenadas E: 766.122,810 m e N: 8.719.536,900 m que segue com azimute 211° 41' 43,79" e distância de 7,25 m até o vértice V245, definido pelas coordenadas E: 766.119,000 m e N: 8.719.530,730 m que segue com azimute 212° 07' 59,81" e distância de 31,34 m até o vértice V246, definido pelas coordenadas E: 766.102,330 m e N: 8.719.504,190 m que segue com azimute 211° 25' 49,64" e distância de 30,53 m até o vértice V247, definido pelas coordenadas E: 766.086,410 m e N: 8.719.478,140 m que segue com azimute 216° 05' 42,20" e distância de 29,87 m até o vértice V248, definido pelas coordenadas E: 766.068,810 m e N: 8.719.454,000 m que segue com azimute 216° 54' 37,15" e distância de 34,02 m até o vértice V249, definido pelas coordenadas E: 766.048,380 m e N: 8.719.426,800 m que segue com azimute 220° 18' 43,24" e distância de 25,35 m até o vértice V250, definido pelas coordenadas E: 766.031,980 m e N: 8.719.407,470 m que segue com azimute 221° 43' 50,29" e distância de 10,29 m até o vértice V251, definido pelas coordenadas E: 766.025,130 m e N: 8.719.399,790 m que segue com azimute 221° 51' 30,87" e distância de 25,16 m até o vértice V252, definido pelas coordenadas E: 766.008,340 m e N: 8.719.381,050 m que segue com azimute 223° 55' 34,04" e distância de 8,68 m até o vértice V253, definido pelas coordenadas E: 766.002,320 m e N: 8.719.374,800 m que segue com azimute 223° 10' 17,42" e distância de 16,40 m até o vértice V254, definido pelas coordenadas E: 765.991,100 m e N: 8.719.362,840 m que segue com azimute 229° 01' 20,90" e distância de 19,66 m até o vértice V255, definido pelas coordenadas E: 765.976,260 m e N: 8.719.349,950 m que segue com azimute 227° 09' 24,39" e distância de 15,97 m até o vértice V256, definido pelas coordenadas E: 765.964,550 m e N: 8.719.339,090 m que segue com azimute 221° 22' 44,25" e distância de 23,18 m até o vértice V257, definido pelas coordenadas E: 765.949,230 m e N: 8.719.321,700 m que segue com azimute 216° 04' 08,99" e distância de 46,37 m até o vértice V258, definido pelas coordenadas E: 765.921,930 m e N: 8.719.284,220 m que segue com azimute 213° 37' 13,52" e distância de 34,23 m até o vértice V259, definido pelas coordenadas E: 765.902,980 m e N: 8.719.255,720 m que segue com azimute 218° 24' 03,51" e distância de 33,53 m até o vértice V260, definido pelas coordenadas E: 765.882,150 m e N: 8.719.229,440 m que segue com azimute 210° 58' 36,81" e distância de 22,44 m até o vértice V261, definido pelas coordenadas E: 765.870,600 m e N: 8.719.210,200 m que segue com azimute 216° 57' 21,00" e distância de 24,00 m até o vértice V262, definido pelas coordenadas E: 765.856,170 m e N: 8.719.191,020 m que segue com azimute 221° 52' 23,99" e distância de 9,72 m até o vértice V263, definido pelas coordenadas E: 765.849,680 m e N: 8.719.183,780 m que segue com azimute 218° 23' 34,49" e distância de 67,72 m até o vértice V264, definido pelas coordenadas E: 765.807,620 m e N: 8.719.130,700 m que segue com azimute 218° 46' 10,09" e distância de 68,54 m até o vértice V265, definido pelas coordenadas E: 765.764,700 m e N: 8.719.077,260 m que segue com azimute 217° 40' 07,73" e distância de 266,65 m até o vértice V266, definido pelas coordenadas E: 765.601,750 m e N: 8.718.866,190 m que segue com azimute 215° 34' 49,13" e distância de 159,34 m até o vértice V267, definido pelas coordenadas E: 765.509,040 m e N: 8.718.736,600 m que segue com azimute 215° 06' 10,06" e distância de 38,14 m até o vértice V268, definido pelas coordenadas E: 765.487,110 m e N: 8.718.705,400 m que segue com azimute 212° 07' 56,84" e distância de 36,32 m até o vértice V269, definido pelas coordenadas E:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



765.467,790 m e N: 8.718.674,640 m que segue com azimute 211° 09' 22,57" e distância de 41,34 m até o vértice V270, definido pelas coordenadas E: 765.446,400 m e N: 8.718.639,260 m que segue com azimute 201° 38' 56,04" e distância de 13,25 m até o vértice V271, definido pelas coordenadas E: 765.441,510 m e N: 8.718.626,940 m que segue com azimute 193° 52' 27,26" e distância de 43,75 m até o vértice V272, definido pelas coordenadas E: 765.431,020 m e N: 8.718.584,470 m que segue com azimute 207° 05' 14,97" e distância de 8,83 m até o vértice V273, definido pelas coordenadas E: 765.427,000 m e N: 8.718.576,610 m que segue com azimute 212° 07' 09,34" e distância de 31,47 m até o vértice V274, definido pelas coordenadas E: 765.410,270 m e N: 8.718.549,960 m que segue com azimute 209° 33' 10,99" e distância de 32,60 m até o vértice V275, definido pelas coordenadas E: 765.394,190 m e N: 8.718.521,600 m que segue com azimute 217° 41' 46,21" e distância de 21,36 m até o vértice V276, definido pelas coordenadas E: 765.381,130 m e N: 8.718.504,700 m que segue com azimute 222° 47' 04,21" e distância de 24,14 m até o vértice V277, definido pelas coordenadas E: 765.364,730 m e N: 8.718.486,980 m que segue com azimute 219° 35' 04,57" e distância de 19,26 m até o vértice V278, definido pelas coordenadas E: 765.352,460 m e N: 8.718.472,140 m que segue com azimute 224° 51' 14,56" e distância de 24,98 m até o vértice V279, definido pelas coordenadas E: 765.334,840 m e N: 8.718.454,430 m que segue com azimute 222° 10' 25,93" e distância de 25,10 m até o vértice V280, definido pelas coordenadas E: 765.317,990 m e N: 8.718.435,830 m que segue com azimute 210° 37' 21,85" e distância de 26,80 m até o vértice V281, definido pelas coordenadas E: 765.304,340 m e N: 8.718.412,770 m que segue com azimute 196° 17' 37,56" e distância de 30,05 m até o vértice V282, definido pelas coordenadas E: 765.295,910 m e N: 8.718.383,930 m que segue com azimute 169° 39' 53,68" e distância de 17,45 m até o vértice V283, definido pelas coordenadas E: 765.298,950 m e N: 8.718.367,260 m que segue com azimute 148° 14' 15,21" e distância de 23,50 m até o vértice V284, definido pelas coordenadas E: 765.311,320 m e N: 8.718.347,280 m que segue com azimute 135° 26' 30,22" e distância de 31,45 m até o vértice V285, definido pelas coordenadas E: 765.333,200 m e N: 8.718.325,060 m que segue com azimute 130° 42' 16,11" e distância de 30,12 m até o vértice V286, definido pelas coordenadas E: 765.356,030 m e N: 8.718.305,420 m que segue com azimute 146° 08' 03,69" e distância de 35,30 m até o vértice V287, definido pelas coordenadas E: 765.375,700 m e N: 8.718.276,110 m que segue com azimute 151° 20' 42,30" e distância de 31,89 m até o vértice V288, definido pelas coordenadas E: 765.390,990 m e N: 8.718.248,130 m que segue com azimute 163° 50' 56,45" e distância de 28,40 m até o vértice V289, definido pelas coordenadas E: 765.398,870 m e N: 8.718.220,920 m que segue com azimute 176° 03' 54,78" e distância de 32,21 m até o vértice V290, definido pelas coordenadas E: 765.401,080 m e N: 8.718.188,790 m que segue com azimute 176° 39' 03,99" e distância de 30,64 m até o vértice V291, definido pelas coordenadas E: 765.402,870 m e N: 8.718.158,200 m que segue com azimute 164° 54' 06,63" e distância de 17,93 m até o vértice V292, definido pelas coordenadas E: 765.407,540 m e N: 8.718.140,890 m que segue com azimute 154° 03' 01,31" e distância de 17,07 m até o vértice V293, definido pelas coordenadas E: 765.415,010 m e N: 8.718.125,540 m que segue com azimute 149° 35' 50,86" e distância de 41,50 m até o vértice V294, definido pelas coordenadas E: 765.436,010 m e N: 8.718.089,750 m que segue com azimute 150° 11' 08,18" e distância de 48,05 m até o vértice V295, definido pelas coordenadas E: 765.459,900 m e N: 8.718.048,060 m que segue com azimute 152° 56' 23,67" e distância de 49,17 m até o vértice V296, definido pelas coordenadas E: 765.482,270 m e N: 8.718.004,270 m que segue com azimute 152° 09' 47,15" e distância de 48,36 m até o vértice V297, definido pelas coordenadas E: 765.504,850 m e N: 8.717.961,510 m que segue com azimute 148° 59' 08,04" e distância

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



de 42,66 m até o vértice V298, definido pelas coordenadas E: 765.526,830 m e N: 8.717.924,950 m que segue com azimute 157° 08' 14,66" e distância de 43,22 m até o vértice V299, definido pelas coordenadas E: 765.543,620 m e N: 8.717.885,130 m que segue com azimute 150° 12' 04,64" e distância de 30,36 m até o vértice V300, definido pelas coordenadas E: 765.558,710 m e N: 8.717.858,780 m que segue com azimute 153° 16' 23,21" e distância de 91,83 m até o vértice V301, definido pelas coordenadas E: 765.600,010 m e N: 8.717.776,760 m que segue com azimute 141° 09' 55,80" e distância de 25,61 m até o vértice V302, definido pelas coordenadas E: 765.616,070 m e N: 8.717.756,810 m que segue com azimute 140° 07' 48,03" e distância de 28,47 m até o vértice V303, definido pelas coordenadas E: 765.634,320 m e N: 8.717.734,960 m que segue com azimute 145° 39' 42,98" e distância de 8,83 m até o vértice V304, definido pelas coordenadas E: 765.639,300 m e N: 8.717.727,670 m que segue com azimute 145° 52' 21,25" e distância de 4,72 m até o vértice V305, definido pelas coordenadas E: 765.641,950 m e N: 8.717.723,760 m que segue com azimute 155° 06' 04,55" e distância de 6,15 m até o vértice V306, definido pelas coordenadas E: 765.644,540 m e N: 8.717.718,180 m que segue com azimute 169° 14' 14,87" e distância de 4,93 m até o vértice V307, definido pelas coordenadas E: 765.645,460 m e N: 8.717.713,340 m que segue com azimute 229° 09' 22,72" e distância de 25,64 m até o vértice V308, definido pelas coordenadas E: 765.628,780 m e N: 8.717.698,920 m que segue com azimute 305° 30' 10,26" e distância de 61,20 m até o vértice V309, definido pelas coordenadas E: 765.578,960 m e N: 8.717.734,460 m que segue com azimute 302° 19' 00,10" e distância de 30,43 m até o vértice V310, definido pelas coordenadas E: 765.553,240 m e N: 8.717.750,730 m que segue com azimute 290° 56' 29,58" e distância de 12,00 m até o vértice V311, definido pelas coordenadas E: 765.542,030 m e N: 8.717.755,020 m que segue com azimute 283° 07' 15,95" e distância de 30,22 m até o vértice V312, definido pelas coordenadas E: 765.512,600 m e N: 8.717.761,880 m que segue com azimute 283° 42' 17,78" e distância de 33,56 m até o vértice V313, definido pelas coordenadas E: 765.480,000 m e N: 8.717.769,830 m que segue com azimute 289° 14' 22,70" e distância de 72,95 m até o vértice V314, definido pelas coordenadas E: 765.411,120 m e N: 8.717.793,870 m que segue com azimute 288° 25' 20,64" e distância de 43,32 m até o vértice V315, definido pelas coordenadas E: 765.370,020 m e N: 8.717.807,560 m que segue com azimute 269° 06' 51,77" e distância de 27,54 m até o vértice V316, definido pelas coordenadas E: 765.342,850 m e N: 8.717.807,140 m que segue com azimute 251° 52' 55,16" e distância de 30,87 m até o vértice V317, definido pelas coordenadas E: 765.313,510 m e N: 8.717.797,540 m que segue com azimute 258° 15' 15,08" e distância de 31,19 m até o vértice V318, definido pelas coordenadas E: 765.282,970 m e N: 8.717.791,190 m que segue com azimute 263° 06' 00,74" e distância de 40,79 m até o vértice V319, definido pelas coordenadas E: 765.242,560 m e N: 8.717.786,300 m que segue com azimute 273° 04' 23,15" e distância de 32,46 m até o vértice V320, definido pelas coordenadas E: 765.210,150 m e N: 8.717.788,040 m que segue com azimute 268° 05' 50,12" e distância de 26,80 m até o vértice V321, definido pelas coordenadas E: 765.183,360 m e N: 8.717.787,150 m que segue com azimute 265° 18' 04,75" e distância de 7,32 m até o vértice V322, definido pelas coordenadas E: 765.176,060 m e N: 8.717.786,550 m que segue com azimute 267° 06' 22,91" e distância de 7,33 m até o vértice V323, definido pelas coordenadas E: 765.168,740 m e N: 8.717.786,180 m que segue com azimute 268° 44' 52,20" e distância de 7,32 m até o vértice V324, definido pelas coordenadas E: 765.161,420 m e N: 8.717.786,020 m que segue com azimute 270° 28' 08,35" e distância de 7,33 m até o vértice V325, definido pelas coordenadas E: 765.154,090 m e N: 8.717.786,080 m que segue com azimute 272° 11' 26,07" e distância de 7,33 m até o vértice V326, definido pelas coordenadas E: 765.146,770 m e N:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



8.717.786,360 m que segue com azimute 272° 16' 15,00" e distância de 19,69 m até o vértice V327, definido pelas coordenadas E: 765.127,100 m e N: 8.717.787,140 m que segue com azimute 244° 27' 13,26" e distância de 19,06 m até o vértice V328, definido pelas coordenadas E: 765.110,760 m e N: 8.717.779,330 m que segue com azimute 207° 55' 53,33" e distância de 12,19 m até o vértice V329, definido pelas coordenadas E: 765.105,050 m e N: 8.717.768,560 m que segue com azimute 208° 17' 20,01" e distância de 13,08 m até o vértice V330, definido pelas coordenadas E: 765.098,850 m e N: 8.717.757,040 m que segue com azimute 193° 53' 45,67" e distância de 5,00 m até o vértice V331, definido pelas coordenadas E: 765.097,660 m e N: 8.717.752,230 m que segue com azimute 179° 33' 25,20" e distância de 7,76 m até o vértice V332, definido pelas coordenadas E: 765.097,720 m e N: 8.717.744,470 m que segue com azimute 177° 37' 57,70" e distância de 8,96 m até o vértice V333, definido pelas coordenadas E: 765.098,090 m e N: 8.717.735,520 m que segue com azimute 173° 26' 06,56" e distância de 14,08 m até o vértice V334, definido pelas coordenadas E: 765.099,700 m e N: 8.717.721,530 m que segue com azimute 169° 22' 05,55" e distância de 17,40 m até o vértice V335, definido pelas coordenadas E: 765.102,910 m e N: 8.717.704,430 m que segue com azimute 169° 13' 21,59" e distância de 15,40 m até o vértice V336, definido pelas coordenadas E: 765.105,790 m e N: 8.717.689,300 m que segue com azimute 168° 11' 01,39" e distância de 17,53 m até o vértice V337, definido pelas coordenadas E: 765.109,380 m e N: 8.717.672,140 m que segue com azimute 160° 03' 45,77" e distância de 7,48 m até o vértice V338, definido pelas coordenadas E: 765.111,930 m e N: 8.717.665,110 m que segue com azimute 150° 51' 39,76" e distância de 5,28 m até o vértice V339, definido pelas coordenadas E: 765.114,500 m e N: 8.717.660,500 m que segue com azimute 144° 57' 45,96" e distância de 10,38 m até o vértice V340, definido pelas coordenadas E: 765.120,460 m e N: 8.717.652,000 m que segue com azimute 140° 27' 02,35" e distância de 11,17 m até o vértice V341, definido pelas coordenadas E: 765.127,570 m e N: 8.717.643,390 m que segue com azimute 150° 05' 38,63" e distância de 19,51 m até o vértice V342, definido pelas coordenadas E: 765.137,250 m e N: 8.717.626,560 m que segue com azimute 158° 34' 54,47" e distância de 19,99 m até o vértice V343, definido pelas coordenadas E: 765.144,550 m e N: 8.717.607,950 m que segue com azimute 158° 24' 56,61" e distância de 19,11 m até o vértice V344, definido pelas coordenadas E: 765.151,580 m e N: 8.717.590,180 m que segue com azimute 156° 23' 17,53" e distância de 14,93 m até o vértice V345, definido pelas coordenadas E: 765.157,560 m e N: 8.717.576,500 m que segue com azimute 185° 41' 54,91" e distância de 34,08 m até o vértice V346, definido pelas coordenadas E: 765.154,260 m e N: 8.717.543,430 m que segue com azimute 215° 04' 23,13" e distância de 15,05 m até o vértice V347, definido pelas coordenadas E: 765.145,610 m e N: 8.717.531,110 m que segue com azimute 221° 18' 51,34" e distância de 13,86 m até o vértice V348, definido pelas coordenadas E: 765.136,460 m e N: 8.717.520,700 m que segue com azimute 188° 35' 34,34" e distância de 17,66 m até o vértice V349, definido pelas coordenadas E: 765.133,870 m e N: 8.717.503,560 m que segue com azimute 166° 28' 22,77" e distância de 12,83 m até o vértice V350, definido pelas coordenadas E: 765.136,870 m e N: 8.717.491,090 m que segue com azimute 166° 27' 29,30" e distância de 15,46 m até o vértice V351, definido pelas coordenadas E: 765.140,490 m e N: 8.717.476,060 m que segue com azimute 174° 16' 24,98" e distância de 10,82 m até o vértice V352, definido pelas coordenadas E: 765.141,570 m e N: 8.717.465,290 m que segue com azimute 171° 00' 01,02" e distância de 16,49 m até o vértice V353, definido pelas coordenadas E: 765.144,150 m e N: 8.717.449,000 m que segue com azimute 178° 31' 58,47" e distância de 17,25 m até o vértice V354, definido pelas coordenadas E: 765.144,590 m e N: 8.717.431,820 m que segue com azimute 190° 02' 08,56" e distância de 8,38 m até o

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



vértice V355, definido pelas coordenadas E: 765.143,130 m e N: 8.717.423,570 m que segue com azimute 190° 10' 26,52" e distância de 9,79 m até o vértice V356, definido pelas coordenadas E: 765.141,400 m e N: 8.717.413,930 m que segue com azimute 191° 37' 05,21" e distância de 12,76 m até o vértice V357, definido pelas coordenadas E: 765.138,830 m e N: 8.717.401,430 m que segue com azimute 221° 44' 42,82" e distância de 53,51 m até o vértice V358, definido pelas coordenadas E: 765.103,090 m e N: 8.717.361,380 m que segue com azimute 245° 27' 06,30" e distância de 20,46 m até o vértice V359, definido pelas coordenadas E: 765.084,480 m e N: 8.717.352,880 m que segue com azimute 244° 14' 24,93" e distância de 11,14 m até o vértice V360, definido pelas coordenadas E: 765.074,450 m e N: 8.717.348,040 m que segue com azimute 248° 57' 44,96" e distância de 11,00 m até o vértice V361, definido pelas coordenadas E: 765.064,180 m e N: 8.717.344,090 m que segue com azimute 251° 42' 21,81" e distância de 11,56 m até o vértice V362, definido pelas coordenadas E: 765.053,200 m e N: 8.717.340,460 m que segue com azimute 258° 25' 05,32" e distância de 11,16 m até o vértice V363, definido pelas coordenadas E: 765.042,270 m e N: 8.717.338,220 m que segue com azimute 264° 06' 42,20" e distância de 7,70 m até o vértice V364, definido pelas coordenadas E: 765.034,610 m e N: 8.717.337,430 m que segue com azimute 264° 50' 06,23" e distância de 10,55 m até o vértice V365, definido pelas coordenadas E: 765.024,100 m e N: 8.717.336,480 m que segue com azimute 264° 50' 31,22" e distância de 14,24 m até o vértice V366, definido pelas coordenadas E: 765.009,920 m e N: 8.717.335,200 m que segue com azimute 263° 18' 50,48" e distância de 8,42 m até o vértice V367, definido pelas coordenadas E: 765.001,560 m e N: 8.717.334,220 m que segue com azimute 262° 01' 29,86" e distância de 8,36 m até o vértice V368, definido pelas coordenadas E: 764.993,280 m e N: 8.717.333,060 m que segue com azimute 269° 26' 35,33" e distância de 9,26 m até o vértice V369, definido pelas coordenadas E: 764.984,020 m e N: 8.717.332,970 m que segue com azimute 271° 35' 28,10" e distância de 5,40 m até o vértice V370, definido pelas coordenadas E: 764.978,620 m e N: 8.717.333,120 m que segue com azimute 268° 28' 35,53" e distância de 5,64 m até o vértice V371, definido pelas coordenadas E: 764.972,980 m e N: 8.717.332,970 m que segue com azimute 265° 53' 32,83" e distância de 5,58 m até o vértice V372, definido pelas coordenadas E: 764.967,410 m e N: 8.717.332,570 m que segue com azimute 254° 17' 49,02" e distância de 6,17 m até o vértice V373, definido pelas coordenadas E: 764.961,470 m e N: 8.717.330,900 m que segue com azimute 247° 19' 27,94" e distância de 6,33 m até o vértice V374, definido pelas coordenadas E: 764.955,630 m e N: 8.717.328,460 m que segue com azimute 245° 48' 36,83" e distância de 11,01 m até o vértice V375, definido pelas coordenadas E: 764.945,590 m e N: 8.717.323,950 m que segue com azimute 247° 21' 03,14" e distância de 15,06 m até o vértice V376, definido pelas coordenadas E: 764.931,690 m e N: 8.717.318,150 m que segue com azimute 249° 12' 10,87" e distância de 14,19 m até o vértice V377, definido pelas coordenadas E: 764.918,420 m e N: 8.717.313,110 m que segue com azimute 250° 52' 33,26" e distância de 11,57 m até o vértice V378, definido pelas coordenadas E: 764.907,490 m e N: 8.717.309,320 m que segue com azimute 250° 41' 58,64" e distância de 5,23 m até o vértice V379, definido pelas coordenadas E: 764.902,550 m e N: 8.717.307,590 m que segue com azimute 260° 26' 04,48" e distância de 10,05 m até o vértice V380, definido pelas coordenadas E: 764.892,640 m e N: 8.717.305,920 m que segue com azimute 261° 44' 28,77" e distância de 11,97 m até o vértice V381, definido pelas coordenadas E: 764.880,790 m e N: 8.717.304,200 m que segue com azimute 252° 08' 09,31" e distância de 28,92 m até o vértice V382, definido pelas coordenadas E: 764.853,300 m e N: 8.717.295,340 m que segue com azimute 240° 16' 11,96" e distância de 9,56 m até o vértice V383, definido pelas coordenadas E: 764.845,000 m e N: 8.717.290,600 m que

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



segue com azimute $239^{\circ} 10' 11,45''$ e distância de 9,56 m até o vértice V384, definido pelas coordenadas E: 764.836,790 m e N: 8.717.285,700 m que segue com azimute $238^{\circ} 55' 23,80''$ e distância de 26,10 m até o vértice V385, definido pelas coordenadas E: 764.814,440 m e N: 8.717.272,230 m que segue com azimute $237^{\circ} 29' 32,20''$ e distância de 24,06 m até o vértice V386, definido pelas coordenadas E: 764.794,150 m e N: 8.717.259,300 m que segue com azimute $235^{\circ} 53' 04,89''$ e distância de 18,31 m até o vértice V387, definido pelas coordenadas E: 764.778,990 m e N: 8.717.249,030 m que segue com azimute $228^{\circ} 40' 08,93''$ e distância de 15,25 m até o vértice V388, definido pelas coordenadas E: 764.767,540 m e N: 8.717.238,960 m que segue com azimute $225^{\circ} 33' 40,97''$ e distância de 12,27 m até o vértice V389, definido pelas coordenadas E: 764.758,780 m e N: 8.717.230,370 m que segue com azimute $233^{\circ} 30' 38,19''$ e distância de 9,94 m até o vértice V390, definido pelas coordenadas E: 764.750,790 m e N: 8.717.224,460 m que segue com azimute $246^{\circ} 39' 09,24''$ e distância de 16,17 m até o vértice V391, definido pelas coordenadas E: 764.735,940 m e N: 8.717.218,050 m que segue com azimute $249^{\circ} 38' 21,65''$ e distância de 11,67 m até o vértice V392, definido pelas coordenadas E: 764.725,000 m e N: 8.717.213,990 m que segue com azimute $255^{\circ} 34' 45,22''$ e distância de 13,73 m até o vértice V393, definido pelas coordenadas E: 764.711,700 m e N: 8.717.210,570 m que segue com azimute $258^{\circ} 58' 55,39''$ e distância de 11,93 m até o vértice V394, definido pelas coordenadas E: 764.699,990 m e N: 8.717.208,290 m que segue com azimute $255^{\circ} 14' 07,65''$ e distância de 9,73 m até o vértice V395, definido pelas coordenadas E: 764.690,580 m e N: 8.717.205,810 m que segue com azimute $244^{\circ} 18' 53,83''$ e distância de 8,44 m até o vértice V396, definido pelas coordenadas E: 764.682,970 m e N: 8.717.202,150 m que segue com azimute $229^{\circ} 57' 07,55''$ e distância de 6,96 m até o vértice V397, definido pelas coordenadas E: 764.677,640 m e N: 8.717.197,670 m que segue com azimute $221^{\circ} 08' 08,01''$ e distância de 5,35 m até o vértice V398, definido pelas coordenadas E: 764.674,120 m e N: 8.717.193,640 m que segue com azimute $210^{\circ} 19' 06,91''$ e distância de 9,29 m até o vértice V399, definido pelas coordenadas E: 764.669,430 m e N: 8.717.185,620 m que segue com azimute $201^{\circ} 06' 51,33''$ e distância de 20,90 m até o vértice V400, definido pelas coordenadas E: 764.661,900 m e N: 8.717.166,120 m que segue com azimute $218^{\circ} 19' 40,08''$ e distância de 7,55 m até o vértice V401, definido pelas coordenadas E: 764.657,220 m e N: 8.717.160,200 m que segue com azimute $226^{\circ} 15' 37,09''$ e distância de 7,07 m até o vértice V402, definido pelas coordenadas E: 764.652,110 m e N: 8.717.155,310 m que segue com azimute $231^{\circ} 27' 14,07''$ e distância de 46,43 m até o vértice V403, definido pelas coordenadas E: 764.615,800 m e N: 8.717.126,380 m que segue com azimute $233^{\circ} 46' 06,37''$ e distância de 37,34 m até o vértice V404, definido pelas coordenadas E: 764.585,680 m e N: 8.717.104,310 m que segue com azimute $226^{\circ} 06' 09,28''$ e distância de 26,83 m até o vértice V405, definido pelas coordenadas E: 764.566,350 m e N: 8.717.085,710 m que segue com azimute $218^{\circ} 38' 43,33''$ e distância de 43,38 m até o vértice V406, definido pelas coordenadas E: 764.539,260 m e N: 8.717.051,830 m que segue com azimute $211^{\circ} 44' 32,48''$ e distância de 20,32 m até o vértice V407, definido pelas coordenadas E: 764.528,570 m e N: 8.717.034,550 m que segue com azimute $203^{\circ} 29' 13,35''$ e distância de 9,91 m até o vértice V408, definido pelas coordenadas E: 764.524,620 m e N: 8.717.025,460 m que segue com azimute $172^{\circ} 31' 08,81''$ e distância de 11,47 m até o vértice V409, definido pelas coordenadas E: 764.526,050 m e N: 8.717.014,570 m que segue com azimute $137^{\circ} 08' 01,42''$ e distância de 4,75 m até o vértice V410, definido pelas coordenadas E: 764.529,280 m e N: 8.717.011,090 m que segue com azimute $122^{\circ} 29' 24,55''$ e distância de 9,27 m até o vértice V411, definido pelas coordenadas E: 764.537,100 m e N: 8.717.006,110 m que segue com azimute $119^{\circ} 05' 46,45''$ e distância de 13,37 m até o vértice V412, definido

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



pelas coordenadas E: 764.548,780 m e N: 8.716.999,610 m que segue com azimute 136° 34' 34,09" e distância de 18,48 m até o vértice V413, definido pelas coordenadas E: 764.561,150 m e N: 8.716.986,540 m que segue com azimute 163° 38' 33,70" e distância de 4,01 m até o vértice V414, definido pelas coordenadas E: 764.562,280 m e N: 8.716.982,690 m que segue com azimute 161° 41' 25,89" e distância de 15,88 m até o vértice V415, definido pelas coordenadas E: 764.567,270 m e N: 8.716.967,610 m que segue com azimute 152° 30' 13,22" e distância de 22,29 m até o vértice V416, definido pelas coordenadas E: 764.577,560 m e N: 8.716.947,840 m que segue com azimute 158° 56' 05,00" e distância de 23,70 m até o vértice V417, definido pelas coordenadas E: 764.586,080 m e N: 8.716.925,720 m que segue com azimute 185° 25' 31,56" e distância de 31,40 m até o vértice V418, definido pelas coordenadas E: 764.583,150 m e N: 8.716.894,870 m que segue com azimute 204° 29' 25,73" e distância de 12,23 m até o vértice V419, definido pelas coordenadas E: 764.578,080 m e N: 8.716.883,740 m que segue com azimute 193° 44' 31,06" e distância de 10,86 m até o vértice V420, definido pelas coordenadas E: 764.575,500 m e N: 8.716.873,190 m que segue com azimute 184° 51' 03,12" e distância de 16,91 m até o vértice V421, definido pelas coordenadas E: 764.574,070 m e N: 8.716.856,340 m que segue com azimute 194° 48' 57,93" e distância de 15,68 m até o vértice V422, definido pelas coordenadas E: 764.570,060 m e N: 8.716.841,180 m que segue com azimute 199° 15' 54,95" e distância de 15,28 m até o vértice V423, definido pelas coordenadas E: 764.565,020 m e N: 8.716.826,760 m que segue com azimute 208° 52' 16,81" e distância de 21,62 m até o vértice V424, definido pelas coordenadas E: 764.554,610 m e N: 8.716.807,880 m que segue com azimute 217° 54' 53,38" e distância de 25,22 m até o vértice V425, definido pelas coordenadas E: 764.539,110 m e N: 8.716.787,980 m que segue com azimute 212° 58' 24,92" e distância de 6,21 m até o vértice V426, definido pelas coordenadas E: 764.535,730 m e N: 8.716.782,770 m que segue com azimute 210° 45' 08,21" e distância de 13,47 m até o vértice V427, definido pelas coordenadas E: 764.528,840 m e N: 8.716.771,190 m que segue com azimute 205° 48' 52,18" e distância de 5,12 m até o vértice V428, definido pelas coordenadas E: 764.526,610 m e N: 8.716.766,580 m que segue com azimute 208° 09' 48,19" e distância de 5,93 m até o vértice V429, definido pelas coordenadas E: 764.523,810 m e N: 8.716.761,350 m que segue com azimute 213° 59' 01,32" e distância de 4,33 m até o vértice V430, definido pelas coordenadas E: 764.521,390 m e N: 8.716.757,760 m que segue com azimute 217° 34' 34,62" e distância de 9,08 m até o vértice V431, definido pelas coordenadas E: 764.515,850 m e N: 8.716.750,560 m que segue com azimute 220° 11' 20,10" e distância de 12,06 m até o vértice V432, definido pelas coordenadas E: 764.508,070 m e N: 8.716.741,350 m que segue com azimute 223° 27' 55,36" e distância de 12,94 m até o vértice V433, definido pelas coordenadas E: 764.499,170 m e N: 8.716.731,960 m que segue com azimute 222° 56' 15,39" e distância de 10,22 m até o vértice V434, definido pelas coordenadas E: 764.492,210 m e N: 8.716.724,480 m que segue com azimute 216° 54' 13,36" e distância de 6,78 m até o vértice V435, definido pelas coordenadas E: 764.488,140 m e N: 8.716.719,060 m que segue com azimute 209° 49' 24,32" e distância de 3,62 m até o vértice V436, definido pelas coordenadas E: 764.486,340 m e N: 8.716.715,920 m que segue com azimute 199° 22' 56,07" e distância de 8,80 m até o vértice V437, definido pelas coordenadas E: 764.483,420 m e N: 8.716.707,620 m que segue com azimute 204° 47' 04,63" e distância de 12,67 m até o vértice V438, definido pelas coordenadas E: 764.478,110 m e N: 8.716.696,120 m que segue com azimute 201° 22' 22,06" e distância de 10,67 m até o vértice V439, definido pelas coordenadas E: 764.474,220 m e N: 8.716.686,180 m que segue com azimute 191° 18' 35,76" e distância de 6,12 m até o vértice V440, definido pelas coordenadas E: 764.473,020 m e N: 8.716.680,180 m que segue com azimute 187°

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



00' 38,69" e distância de 13,68 m até o vértice V441, definido pelas coordenadas E: 764.471,350 m e N: 8.716.666,600 m que segue com azimute 190° 12' 18,95" e distância de 8,75 m até o vértice V442, definido pelas coordenadas E: 764.469,800 m e N: 8.716.657,990 m que segue com azimute 211° 22' 14,35" e distância de 25,89 m até o vértice V443, definido pelas coordenadas E: 764.456,600 m e N: 8.716.636,340 m que segue com azimute 235° 20' 26,47" e distância de 6,07 m até o vértice V444, definido pelas coordenadas E: 764.451,610 m e N: 8.716.632,890 m que segue com azimute 231° 45' 50,73" e distância de 13,09 m até o vértice V445, definido pelas coordenadas E: 764.441,330 m e N: 8.716.624,790 m que segue com azimute 230° 36' 19,46" e distância de 13,03 m até o vértice V446, definido pelas coordenadas E: 764.431,260 m e N: 8.716.616,520 m que segue com azimute 227° 57' 39,37" e distância de 13,96 m até o vértice V447, definido pelas coordenadas E: 764.420,890 m e N: 8.716.607,170 m que segue com azimute 229° 47' 05,20" e distância de 14,33 m até o vértice V448, definido pelas coordenadas E: 764.409,950 m e N: 8.716.597,920 m que segue com azimute 229° 43' 55,65" e distância de 11,74 m até o vértice V449, definido pelas coordenadas E: 764.400,990 m e N: 8.716.590,330 m que segue com azimute 227° 48' 52,48" e distância de 13,54 m até o vértice V450, definido pelas coordenadas E: 764.390,960 m e N: 8.716.581,240 m que segue com azimute 225° 37' 12,59" e distância de 8,49 m até o vértice V451, definido pelas coordenadas E: 764.384,890 m e N: 8.716.575,300 m que segue com azimute 223° 40' 56,75" e distância de 14,15 m até o vértice V452, definido pelas coordenadas E: 764.375,120 m e N: 8.716.565,070 m que segue com azimute 218° 26' 36,34" e distância de 37,22 m até o vértice V453, definido pelas coordenadas E: 764.351,980 m e N: 8.716.535,920 m que segue com azimute 220° 53' 13,73" e distância de 16,96 m até o vértice V454, definido pelas coordenadas E: 764.340,880 m e N: 8.716.523,100 m que segue com azimute 223° 16' 52,79" e distância de 12,97 m até o vértice V455, definido pelas coordenadas E: 764.331,990 m e N: 8.716.513,660 m que segue com azimute 223° 11' 05,63" e distância de 4,02 m até o vértice V456, definido pelas coordenadas E: 764.329,240 m e N: 8.716.510,730 m que segue com azimute 226° 54' 22,56" e distância de 18,71 m até o vértice V457, definido pelas coordenadas E: 764.315,580 m e N: 8.716.497,950 m que segue com azimute 229° 02' 04,62" e distância de 32,26 m até o vértice V458, definido pelas coordenadas E: 764.291,220 m e N: 8.716.476,800 m que segue com azimute 241° 08' 01,87" e distância de 25,40 m até o vértice V459, definido pelas coordenadas E: 764.268,980 m e N: 8.716.464,540 m que segue com azimute 227° 42' 38,90" e distância de 19,96 m até o vértice V460, definido pelas coordenadas E: 764.254,270 m e N: 8.716.451,160 m que segue com azimute 222° 41' 17,70" e distância de 35,24 m até o vértice V461, definido pelas coordenadas E: 764.230,380 m e N: 8.716.425,260 m que segue com azimute 225° 52' 23,30" e distância de 18,10 m até o vértice V462, definido pelas coordenadas E: 764.217,390 m e N: 8.716.412,660 m que segue com azimute 236° 28' 42,15" e distância de 18,92 m até o vértice V463, definido pelas coordenadas E: 764.201,660 m e N: 8.716.402,240 m que segue com azimute 247° 22' 35,01" e distância de 47,10 m até o vértice V464, definido pelas coordenadas E: 764.158,180 m e N: 8.716.384,120 m que segue com azimute 269° 45' 08,78" e distância de 59,15 m até o vértice V465, definido pelas coordenadas E: 764.100,320 m e N: 8.716.383,870 m que segue com azimute 283° 02' 21,36" e distância de 19,24 m até o vértice V466, definido pelas coordenadas E: 764.081,580 m e N: 8.716.388,210 m que segue com azimute 269° 43' 10,39" e distância de 20,47 m até o vértice V467, definido pelas coordenadas E: 764.061,150 m e N: 8.716.388,110 m que segue com azimute 262° 20' 46,05" e distância de 23,65 m até o vértice V468, definido pelas coordenadas E: 764.037,710 m e N: 8.716.384,960 m que segue com azimute 268° 25' 11,38" e distância de 11,62 m até o vértice V469, definido pelas coordenadas E:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



764.026,110 m e N: 8.716.384,640 m que segue com azimute 274° 27' 34,56" e distância de 38,97 m até o vértice V470, definido pelas coordenadas E: 763.987,260 m e N: 8.716.387,670 m que segue com azimute 268° 21' 23,16" e distância de 16,40 m até o vértice V471, definido pelas coordenadas E: 763.970,880 m e N: 8.716.387,200 m que segue com azimute 260° 20' 50,97" e distância de 22,78 m até o vértice V472, definido pelas coordenadas E: 763.948,420 m e N: 8.716.383,380 m que segue com azimute 254° 37' 11,21" e distância de 10,45 m até o vértice V473, definido pelas coordenadas E: 763.938,350 m e N: 8.716.380,610 m que segue com azimute 253° 18' 53,37" e distância de 70,22 m até o vértice V474, definido pelas coordenadas E: 763.871,090 m e N: 8.716.360,450 m que segue com azimute 246° 25' 53,38" e distância de 10,81 m até o vértice V475, definido pelas coordenadas E: 763.861,210 m e N: 8.716.356,140 m que segue com azimute 239° 32' 43,75" e distância de 44,77 m até o vértice V476, definido pelas coordenadas E: 763.822,620 m e N: 8.716.333,450 m que segue com azimute 236° 10' 03,33" e distância de 42,42 m até o vértice V477, definido pelas coordenadas E: 763.787,380 m e N: 8.716.309,830 m que segue com azimute 230° 05' 07,52" e distância de 37,01 m até o vértice V478, definido pelas coordenadas E: 763.758,990 m e N: 8.716.286,080 m que segue com azimute 234° 09' 14,27" e distância de 12,32 m até o vértice V479, definido pelas coordenadas E: 763.749,010 m e N: 8.716.278,870 m que segue com azimute 240° 44' 56,83" e distância de 29,20 m até o vértice V480, definido pelas coordenadas E: 763.723,530 m e N: 8.716.264,600 m que segue com azimute 244° 12' 29,70" e distância de 30,23 m até o vértice V481, definido pelas coordenadas E: 763.696,380 m e N: 8.716.251,480 m que segue com azimute 248° 48' 17,90" e distância de 33,69 m até o vértice V482, definido pelas coordenadas E: 763.664,970 m e N: 8.716.239,300 m que segue com azimute 255° 40' 15,08" e distância de 29,60 m até o vértice V483, definido pelas coordenadas E: 763.636,470 m e N: 8.716.232,020 m que segue com azimute 268° 34' 00,03" e distância de 81,56 m até o vértice V484, definido pelas coordenadas E: 763.554,940 m e N: 8.716.229,980 m que segue com azimute 267° 42' 15,15" e distância de 44,19 m até o vértice V485, definido pelas coordenadas E: 763.510,790 m e N: 8.716.228,210 m que segue com azimute 269° 07' 28,98" e distância de 36,00 m até o vértice V486, definido pelas coordenadas E: 763.474,790 m e N: 8.716.227,660 m que segue com azimute 227° 28' 15,63" e distância de 14,53 m até o vértice V487, definido pelas coordenadas E: 763.465,000 m e N: 8.716.218,680 m que segue com azimute 4° 05' 47,10" e distância de 18,90 m até o vértice V488, definido pelas coordenadas E: 763.466,350 m e N: 8.716.237,530 m que segue com azimute 89° 07' 04,07" e distância de 44,17 m até o vértice V489, definido pelas coordenadas E: 763.510,510 m e N: 8.716.238,210 m que segue com azimute 87° 42' 52,48" e distância de 44,14 m até o vértice V490, definido pelas coordenadas E: 763.554,610 m e N: 8.716.239,970 m que segue com azimute 88° 33' 29,65" e distância de 81,48 m até o vértice V491, definido pelas coordenadas E: 763.636,060 m e N: 8.716.242,020 m que segue com azimute 75° 28' 21,80" e distância de 25,92 m até o vértice V492, definido pelas coordenadas E: 763.660,990 m e N: 8.716.248,480 m que segue com azimute 68° 47' 49,37" e distância de 34,31 m até o vértice V493, definido pelas coordenadas E: 763.692,980 m e N: 8.716.260,890 m que segue com azimute 64° 11' 22,68" e distância de 28,25 m até o vértice V494, definido pelas coordenadas E: 763.718,350 m e N: 8.716.273,160 m que segue com azimute 60° 45' 21,38" e distância de 29,37 m até o vértice V495, definido pelas coordenadas E: 763.743,980 m e N: 8.716.287,510 m que segue com azimute 54° 01' 13,89" e distância de 10,57 m até o vértice V496, definido pelas coordenadas E: 763.752,520 m e N: 8.716.293,710 m que segue com azimute 50° 04' 45,73" e distância de 37,62 m até o vértice V497, definido pelas coordenadas E: 763.781,370 m e N: 8.716.317,850 m que segue com azimute 56° 09' 46,60" e distância de

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



PREFEITURA MUNICIPAL
GENTIO DO OURO
UM GOVERNO PARA O POVO
CNPJ: 13.879.390/0001-63

43,24 m até o vértice V498, definido pelas coordenadas E: 763.817,290 m e N: 8.716.341,930 m que segue com azimute 59° 33' 34,55" e distância de 45,06 m até o vértice V499, definido pelas coordenadas E: 763.856,140 m e N: 8.716.364,760 m que segue com azimute 66° 25' 49,31" e distância de 13,21 m até o vértice V500, definido pelas coordenadas E: 763.868,220 m e N: 8.716.370,030 m que segue com azimute 73° 19' 01,89" e distância de 70,12 m até o vértice V501, definido pelas coordenadas E: 763.935,390 m e N: 8.716.390,160 m que segue com azimute 74° 42' 19,83" e distância de 11,49 m até o vértice V502, definido pelas coordenadas E: 763.946,470 m e N: 8.716.393,190 m que segue com azimute 80° 20' 39,19" e distância de 23,37 m até o vértice V503, definido pelas coordenadas E: 763.969,510 m e N: 8.716.397,110 m que segue com azimute 88° 18' 58,44" e distância de 18,40 m até o vértice V504, definido pelas coordenadas E: 763.987,880 m e N: 8.716.397,650 m que segue com azimute 94° 27' 21,54" e distância de 39,13 m até o vértice V505, definido pelas coordenadas E: 764.026,890 m e N: 8.716.394,610 m que segue com azimute 88° 25' 50,32" e distância de 9,51 m até o vértice V506, definido pelas coordenadas E: 764.036,380 m e N: 8.716.394,870 m que segue com azimute 82° 20' 17,75" e distância de 23,70 m até o vértice V507, definido pelas coordenadas E: 764.059,870 m e N: 8.716.398,030 m que segue com azimute 89° 52' 39,64" e distância de 23,48 m até o vértice V508, definido pelas coordenadas E: 764.083,290 m e N: 8.716.398,080 m que segue com azimute 103° 02' 41,90" e distância de 20,47 m até o vértice V509, definido pelas coordenadas E: 764.103,230 m e N: 8.716.393,460 m que segue com azimute 90° 04' 01,53" e distância de 52,40 m até o vértice V510, definido pelas coordenadas E: 764.154,470 m e N: 8.716.393,400 m que segue com azimute 67° 22' 00,92" e distância de 46,70 m até o vértice V511, definido pelas coordenadas E: 764.197,570 m e N: 8.716.411,370 m que segue com azimute 56° 27' 08,03" e distância de 15,68 m até o vértice V512, definido pelas coordenadas E: 764.210,600 m e N: 8.716.420,010 m que segue com azimute 45° 53' 56,89" e distância de 17,57 m até o vértice V513, definido pelas coordenadas E: 764.223,220 m e N: 8.716.432,240 m que segue com azimute 42° 41' 09,75" e distância de 34,68 m até o vértice V514, definido pelas coordenadas E: 764.246,730 m e N: 8.716.457,730 m que segue com azimute 47° 58' 05,64" e distância de 23,03 m até o vértice V515, definido pelas coordenadas E: 764.263,770 m e N: 8.716.473,090 m que segue com azimute 61° 08' 18,79" e distância de 24,78 m até o vértice V516, definido pelas coordenadas E: 764.285,470 m e N: 8.716.485,050 m que segue com azimute 49° 01' 40,43" e distância de 31,01 m até o vértice V517, definido pelas coordenadas E: 764.308,880 m e N: 8.716.505,380 m que segue com azimute 46° 54' 48,96" e distância de 18,21 m até o vértice V518, definido pelas coordenadas E: 764.322,180 m e N: 8.716.517,820 m que segue com azimute 43° 15' 08,53" e distância de 16,46 m até o vértice V519, definido pelas coordenadas E: 764.333,460 m e N: 8.716.529,810 m que segue com azimute 40° 54' 07,76" e distância de 16,52 m até o vértice V520, definido pelas coordenadas E: 764.344,280 m e N: 8.716.542,300 m que segue com azimute 38° 26' 41,66" e distância de 37,47 m até o vértice V521, definido pelas coordenadas E: 764.367,580 m e N: 8.716.571,650 m que segue com azimute 43° 40' 59,12" e distância de 14,77 m até o vértice V522, definido pelas coordenadas E: 764.377,780 m e N: 8.716.582,330 m que segue com azimute 45° 35' 43,36" e distância de 8,85 m até o vértice V523, definido pelas coordenadas E: 764.384,100 m e N: 8.716.588,520 m que segue com azimute 47° 49' 44,12" e distância de 13,90 m até o vértice V524, definido pelas coordenadas E: 764.394,400 m e N: 8.716.597,850 m que segue com azimute 49° 43' 57,27" e distância de 11,91 m até o vértice V525, definido pelas coordenadas E: 764.403,490 m e N: 8.716.605,550 m que segue com azimute 49° 46' 48,94" e distância de 14,17 m até o vértice V526, definido pelas coordenadas E: 764.414,310 m e N:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



8.716.614,700 m que segue com azimute 47° 56' 45,68" e distância de 14,03 m até o vértice V527, definido pelas coordenadas E: 764.424,730 m e N: 8.716.624,100 m que segue com azimute 50° 35' 02,28" e distância de 13,37 m até o vértice V528, definido pelas coordenadas E: 764.435,060 m e N: 8.716.632,590 m que segue com azimute 51° 47' 50,96" e distância de 13,50 m até o vértice V529, definido pelas coordenadas E: 764.445,670 m e N: 8.716.640,940 m que segue com azimute 55° 20' 14,84" e distância de 5,56 m até o vértice V530, definido pelas coordenadas E: 764.450,240 m e N: 8.716.644,100 m que segue com azimute 31° 08' 41,61" e distância de 19,38 m até o vértice V531, definido pelas coordenadas E: 764.460,060 m e N: 8.716.660,350 m que segue com azimute 10° 14' 23,19" e distância de 7,88 m até o vértice V532, definido pelas coordenadas E: 764.461,460 m e N: 8.716.668,100 m que segue com azimute 7° 00' 22,82" e distância de 13,77 m até o vértice V533, definido pelas coordenadas E: 764.463,140 m e N: 8.716.681,770 m que segue com azimute 11° 19' 30,54" e distância de 7,38 m até o vértice V534, definido pelas coordenadas E: 764.464,590 m e N: 8.716.689,010 m que segue com azimute 21° 23' 17,69" e distância de 11,85 m até o vértice V535, definido pelas coordenadas E: 764.468,910 m e N: 8.716.700,040 m que segue com azimute 24° 48' 02,76" e distância de 12,49 m até o vértice V536, definido pelas coordenadas E: 764.474,150 m e N: 8.716.711,380 m que segue com azimute 19° 20' 12,70" e distância de 9,24 m até o vértice V537, definido pelas coordenadas E: 764.477,210 m e N: 8.716.720,100 m que segue com azimute 29° 48' 00,24" e distância de 5,15 m até o vértice V538, definido pelas coordenadas E: 764.479,770 m e N: 8.716.724,570 m que segue com azimute 36° 53' 55,70" e distância de 7,93 m até o vértice V539, definido pelas coordenadas E: 764.484,530 m e N: 8.716.730,910 m que segue com azimute 42° 58' 14,46" e distância de 10,78 m até o vértice V540, definido pelas coordenadas E: 764.491,880 m e N: 8.716.738,800 m que segue com azimute 43° 24' 47,44" e distância de 13,02 m até o vértice V541, definido pelas coordenadas E: 764.500,830 m e N: 8.716.748,260 m que segue com azimute 40° 11' 26,45" e distância de 11,05 m até o vértice V542, definido pelas coordenadas E: 764.507,960 m e N: 8.716.756,700 m que segue com azimute 37° 34' 50,26" e distância de 8,71 m até o vértice V543, definido pelas coordenadas E: 764.513,270 m e N: 8.716.763,600 m que segue com azimute 33° 57' 42,57" e distância de 3,51 m até o vértice V544, definido pelas coordenadas E: 764.515,230 m e N: 8.716.766,510 m que segue com azimute 28° 10' 55,34" e distância de 5,23 m até o vértice V545, definido pelas coordenadas E: 764.517,700 m e N: 8.716.771,120 m que segue com azimute 25° 46' 55,63" e distância de 5,56 m até o vértice V546, definido pelas coordenadas E: 764.520,120 m e N: 8.716.776,130 m que segue com azimute 30° 50' 04,61" e distância de 13,70 m até o vértice V547, definido pelas coordenadas E: 764.527,140 m e N: 8.716.787,890 m que segue com azimute 32° 55' 16,85" e distância de 7,03 m até o vértice V548, definido pelas coordenadas E: 764.530,960 m e N: 8.716.793,790 m que segue com azimute 37° 55' 34,44" e distância de 25,49 m até o vértice V549, definido pelas coordenadas E: 764.546,630 m e N: 8.716.813,900 m que segue com azimute 28° 53' 58,41" e distância de 18,71 m até o vértice V550, definido pelas coordenadas E: 764.555,650 m e N: 8.716.830,240 m que segue com azimute 19° 14' 12,00" e distância de 14,69 m até o vértice V551, definido pelas coordenadas E: 764.560,490 m e N: 8.716.844,110 m que segue com azimute 14° 49' 35,33" e distância de 14,42 m até o vértice V552, definido pelas coordenadas E: 764.564,180 m e N: 8.716.858,050 m que segue com azimute 4° 50' 34,26" e distância de 16,82 m até o vértice V553, definido pelas coordenadas E: 764.565,600 m e N: 8.716.874,810 m que segue com azimute 13° 44' 56,58" e distância de 12,58 m até o vértice V554, definido pelas coordenadas E: 764.568,590 m e N: 8.716.887,030 m que segue com azimute 24° 29' 43,80" e distância de 12,88 m até o vértice V555, definido

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



pelas coordenadas E: 764.573,930 m e N: 8.716.898,750 m que segue com azimute 5° 48' 31,34" e distância de 24,69 m até o vértice V556, definido pelas coordenadas E: 764.576,400 m e N: 8.716.923,030 m que segue com azimute 338° 56' 31,52" e distância de 22,18 m até o vértice V557, definido pelas coordenadas E: 764.568,430 m e N: 8.716.943,730 m que segue com azimute 332° 30' 07,55" e distância de 22,52 m até o vértice V558, definido pelas coordenadas E: 764.558,030 m e N: 8.716.963,710 m que segue com azimute 341° 40' 09,89" e distância de 17,36 m até o vértice V559, definido pelas coordenadas E: 764.552,570 m e N: 8.716.980,190 m que segue com azimute 321° 44' 37,06" e distância de 13,89 m até o vértice V560, definido pelas coordenadas E: 764.544,330 m e N: 8.716.990,640 m que segue com azimute 299° 07' 17,49" e distância de 14,14 m até o vértice V561, definido pelas coordenadas E: 764.531,980 m e N: 8.716.997,520 m que segue com azimute 302° 27' 32,53" e distância de 10,84 m até o vértice V562, definido pelas coordenadas E: 764.522,830 m e N: 8.717.003,340 m que segue com azimute 317° 06' 59,36" e distância de 6,51 m até o vértice V563, definido pelas coordenadas E: 764.518,400 m e N: 8.717.008,110 m que segue com azimute 351° 55' 08,73" e distância de 2 m até o vértice V564, definido pelas coordenadas E: 764.515,390 m e N: 8.717.029,310 m que segue com azimute 23° 26' 59,37" e distância de 10,78 m até o vértice V565, definido pelas coordenadas E: 764.519,680 m e N: 8.717.039,200 m que segue com azimute 31° 46' 51,29" e distância de 21,65 m até o vértice V566, definido pelas coordenadas E: 764.531,080 m e N: 8.717.057,600 m que segue com azimute 38° 37' 54,25" e distância de 44,63 m até o vértice V567, definido pelas coordenadas E: 764.558,940 m e N: 8.717.092,460 m que segue com azimute 46° 06' 29,05" e distância de 28,16 m até o vértice V568, definido pelas coordenadas E: 764.579,230 m e N: 8.717.111,980 m que segue com azimute 53° 45' 27,25" e distância de 37,80 m até o vértice V569, definido pelas coordenadas E: 764.609,720 m e N: 8.717.134,330 m que segue com azimute 51° 27' 26,96" e distância de 45,77 m até o vértice V570, definido pelas coordenadas E: 764.645,520 m e N: 8.717.162,850 m que segue com azimute 46° 13' 49,83" e distância de 5,93 m até o vértice V571, definido pelas coordenadas E: 764.649,800 m e N: 8.717.166,950 m que segue com azimute 38° 23' 31,18" e distância de 5,35 m até o vértice V572, definido pelas coordenadas E: 764.653,120 m e N: 8.717.171,140 m que segue com azimute 21° 06' 39,16" e distância de 20,18 m até o vértice V573, definido pelas coordenadas E: 764.660,390 m e N: 8.717.189,970 m que segue com azimute 30° 20' 59,28" e distância de 11,04 m até o vértice V574, definido pelas coordenadas E: 764.665,970 m e N: 8.717.199,500 m que segue com azimute 41° 02' 27,63" e distância de 7,07 m até o vértice V575, definido pelas coordenadas E: 764.670,610 m e N: 8.717.204,830 m que segue com azimute 50° 00' 24,53" e distância de 8,99 m até o vértice V576, definido pelas coordenadas E: 764.677,500 m e N: 8.717.210,610 m que segue com azimute 64° 15' 08,55" e distância de 10,66 m até o vértice V577, definido pelas coordenadas E: 764.687,100 m e N: 8.717.215,240 m que segue com azimute 75° 16' 58,43" e distância de 11,02 m até o vértice V578, definido pelas coordenadas E: 764.697,760 m e N: 8.717.218,040 m que segue com azimute 78° 57' 45,00" e distância de 11,96 m até o vértice V579, definido pelas coordenadas E: 764.709,500 m e N: 8.717.220,330 m que segue com azimute 75° 33' 56,61" e distância de 12,92 m até o vértice V580, definido pelas coordenadas E: 764.722,010 m e N: 8.717.223,550 m que segue com azimute 69° 39' 57,19" e distância de 10,88 m até o vértice V581, definido pelas coordenadas E: 764.732,210 m e N: 8.717.227,330 m que segue com azimute 66° 38' 37,05" e distância de 14,78 m até o vértice V582, definido pelas coordenadas E: 764.745,780 m e N: 8.717.233,190 m que segue com azimute 53° 33' 20,01" e distância de 8,08 m até o vértice V583, definido pelas coordenadas E: 764.752,280 m e N: 8.717.237,990 m que segue com azimute 45° 30'

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



47,10" e distância de 11,84 m até o vértice V584, definido pelas coordenadas E: 764.760,730 m e N: 8.717.246,290 m que segue com azimute 48° 41' 14,46" e distância de 16,16 m até o vértice V585, definido pelas coordenadas E: 764.772,870 m e N: 8.717.256,960 m que segue com azimute 55° 52' 36,13" e distância de 19,07 m até o vértice V586, definido pelas coordenadas E: 764.788,660 m e N: 8.717.267,660 m que segue com azimute 57° 29' 33,61" e distância de 24,32 m até o vértice V587, definido pelas coordenadas E: 764.809,170 m e N: 8.717.280,730 m que segue com azimute 58° 56' 20,01" e distância de 26,24 m até o vértice V588, definido pelas coordenadas E: 764.831,650 m e N: 8.717.294,270 m que segue com azimute 59° 05' 13,30" e distância de 9,67 m até o vértice V589, definido pelas coordenadas E: 764.839,950 m e N: 8.717.299,240 m que segue com azimute 60° 21' 32,77" e distância de 10,25 m até o vértice V590, definido pelas coordenadas E: 764.848,860 m e N: 8.717.304,310 m que segue com azimute 72° 07' 06,72" e distância de 31,75 m até o vértice V591, definido pelas coordenadas E: 764.879,080 m e N: 8.717.314,060 m que segue com azimute 81° 45' 23,00" e distância de 12,14 m até o vértice V592, definido pelas coordenadas E: 764.891,090 m e N: 8.717.315,800 m que segue com azimute 80° 26' 02,45" e distância de 9,09 m até o vértice V593, definido pelas coordenadas E: 764.900,050 m e N: 8.717.317,310 m que segue com azimute 70° 41' 51,45" e distância de 4,39 m até o vértice V594, definido pelas coordenadas E: 764.904,190 m e N: 8.717.318,760 m que segue com azimute 70° 52' 05,84" e distância de 11,44 m até o vértice V595, definido pelas coordenadas E: 764.915,000 m e N: 8.717.322,510 m que segue com azimute 69° 13' 01,59" e distância de 13,89 m até o vértice V596, definido pelas coordenadas E: 764.927,990 m e N: 8.717.327,440 m que segue com azimute 67° 19' 35,00" e distância de 14,76 m até o vértice V597, definido pelas coordenadas E: 764.941,610 m e N: 8.717.333,130 m que segue com azimute 65° 49' 53,56" e distância de 11,02 m até o vértice V598, definido pelas coordenadas E: 764.951,660 m e N: 8.717.337,640 m que segue com azimute 67° 21' 18,65" e distância de 7,06 m até o vértice V599, definido pelas coordenadas E: 764.958,180 m e N: 8.717.340,360 m que segue com azimute 74° 17' 12,98" e distância de 7,79 m até o vértice V600, definido pelas coordenadas E: 764.965,680 m e N: 8.717.342,470 m que segue com azimute 85° 53' 04,16" e distância de 6,83 m até o vértice V601, definido pelas coordenadas E: 764.972,490 m e N: 8.717.342,960 m que segue com azimute 88° 30' 26,24" e distância de 6,14 m até o vértice V602, definido pelas coordenadas E: 764.978,630 m e N: 8.717.343,120 m que segue com azimute 91° 31' 43,98" e distância de 5,62 m até o vértice V603, definido pelas coordenadas E: 764.984,250 m e N: 8.717.342,970 m que segue com azimute 89° 30' 30,61" e distância de 8,16 m até o vértice V604, definido pelas coordenadas E: 764.992,410 m e N: 8.717.343,040 m que segue com azimute 82° 03' 11,56" e distância de 7,96 m até o vértice V605, definido pelas coordenadas E: 765.000,290 m e N: 8.717.344,140 m que segue com azimute 83° 16' 13,27" e distância de 8,45 m até o vértice V606, definido pelas coordenadas E: 765.008,680 m e N: 8.717.345,130 m que segue com azimute 84° 51' 41,27" e distância de 14,85 m até o vértice V607, definido pelas coordenadas E: 765.023,470 m e N: 8.717.346,460 m que segue com azimute 84° 48' 20,06" e distância de 10,16 m até o vértice V608, definido pelas coordenadas E: 765.033,590 m e N: 8.717.347,380 m que segue com azimute 84° 05' 57,55" e distância de 7,20 m até o vértice V609, definido pelas coordenadas E: 765.040,750 m e N: 8.717.348,120 m que segue com azimute 78° 26' 00,74" e distância de 10,07 m até o vértice V610, definido pelas coordenadas E: 765.050,620 m e N: 8.717.350,140 m que segue com azimute 71° 42' 00,37" e distância de 10,73 m até o vértice V611, definido pelas coordenadas E: 765.060,810 m e N: 8.717.353,510 m que segue com azimute 68° 57' 30,67" e distância de 10,36 m até o vértice V612, definido pelas coordenadas E:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



765.070,480 m e N: 8.717.357,230 m que segue com azimute 64° 15' 48,78" e distância de 10,82 m até o vértice V613, definido pelas coordenadas E: 765.080,230 m e N: 8.717.361,930 m que segue com azimute 65° 25' 29,57" e distância de 20,61 m até o vértice V614, definido pelas coordenadas E: 765.098,970 m e N: 8.717.370,500 m que segue com azimute 42° 00' 59,34" e distância de 46,45 m até o vértice V615, definido pelas coordenadas E: 765.129,160 m e N: 8.717.404,010 m que segue com azimute 11° 37' 06,69" e distância de 12,02 m até o vértice V616, definido pelas coordenadas E: 765.131,580 m e N: 8.717.415,780 m que segue com azimute 10° 05' 36,68" e distância de 9,70 m até o vértice V617, definido pelas coordenadas E: 765.133,280 m e N: 8.717.425,330 m que segue com azimute 10° 06' 52,94" e distância de 8,09 m até o vértice V618, definido pelas coordenadas E: 765.134,700 m e N: 8.717.433,290 m que segue com azimute 358° 19' 51,14" e distância de 14,12 m até o vértice V619, definido pelas coordenadas E: 765.134,290 m e N: 8.717.447,360 m que segue com azimute 350° 59' 24,97" e distância de 16,86 m até o vértice V620, definido pelas coordenadas E: 765.131,650 m e N: 8.717.464,010 m que segue com azimute 354° 16' 42,52" e distância de 10,43 m até o vértice V621, definido pelas coordenadas E: 765.130,610 m e N: 8.717.474,390 m que segue com azimute 346° 27' 10,69" e distância de 14,77 m até o vértice V622, definido pelas coordenadas E: 765.127,150 m e N: 8.717.488,750 m que segue com azimute 346° 29' 44,65" e distância de 13,06 m até o vértice V623, definido pelas coordenadas E: 765.124,100 m e N: 8.717.501,450 m que segue com azimute 9° 20' 49,96" e distância de 25,90 m até o vértice V624, definido pelas coordenadas E: 765.128,220 m e N: 8.717.526,480 m que segue com azimute 41° 20' 34,81" e distância de 14,41 m até o vértice V625, definido pelas coordenadas E: 765.137,740 m e N: 8.717.537,300 m que segue com azimute 35° 03' 23,24" e distância de 13,84 m até o vértice V626, definido pelas coordenadas E: 765.145,690 m e N: 8.717.548,630 m que segue com azimute 5° 41' 39,71" e distância de 25,16 m até o vértice V627, definido pelas coordenadas E: 765.148,130 m e N: 8.717.573,100 m que segue com azimute 336° 24' 00,59" e distância de 14,44 m até o vértice V628, definido pelas coordenadas E: 765.142,350 m e N: 8.717.586,330 m que segue com azimute 338° 25' 47,91" e distância de 19,31 m até o vértice V629, definido pelas coordenadas E: 765.135,250 m e N: 8.717.604,290 m que segue com azimute 338° 33' 11,56" e distância de 20,10 m até o vértice V630, definido pelas coordenadas E: 765.127,900 m e N: 8.717.623,000 m que segue com azimute 330° 10' 01,83" e distância de 16,24 m até o vértice V631, definido pelas coordenadas E: 765.119,860 m e N: 8.717.637,020 m que segue com azimute 320° 26' 31,18" e distância de 11,56 m até o vértice V632, definido pelas coordenadas E: 765.112,500 m e N: 8.717.645,930 m que segue com azimute 324° 59' 13,92" e distância de 11,29 m até o vértice V633, definido pelas coordenadas E: 765.106,020 m e N: 8.717.655,180 m que segue com azimute 330° 47' 36,95" e distância de 6,60 m até o vértice V634, definido pelas coordenadas E: 765.102,800 m e N: 8.717.660,940 m que segue com azimute 340° 03' 17,88" e distância de 9,00 m até o vértice V635, definido pelas coordenadas E: 765.099,730 m e N: 8.717.669,400 m que segue com azimute 348° 13' 26,61" e distância de 18,33 m até o vértice V636, definido pelas coordenadas E: 765.095,990 m e N: 8.717.687,340 m que segue com azimute 349° 10' 58,30" e distância de 15,51 m até o vértice V637, definido pelas coordenadas E: 765.093,080 m e N: 8.717.702,570 m que segue com azimute 349° 21' 37,92" e distância de 17,77 m até o vértice V638, definido pelas coordenadas E: 765.089,800 m e N: 8.717.720,030 m que segue com azimute 353° 26' 46,13" e distância de 14,81 m até o vértice V639, definido pelas coordenadas E: 765.088,110 m e N: 8.717.734,740 m que segue com azimute 357° 38' 48,13" e distância de 9,50 m até o vértice V640, definido pelas coordenadas E: 765.087,720 m e N: 8.717.744,230 m que segue com azimute 359° 33' 59,39" e distância

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



de 7,93 m até o vértice V641, definido pelas coordenadas E: 765.087,660 m e N: 8.717.752,160 m que segue com azimute $13^{\circ} 54' 35,70''$ e distância de 10,01 m até o vértice V642, definido pelas coordenadas E: 765.090,040 m e N: 8.717.761,770 m que segue com azimute $28^{\circ} 15' 11,51''$ e distância de 13,06 m até o vértice V643, definido pelas coordenadas E: 765.096,220 m e N: 8.717.773,270 m que segue com azimute $27^{\circ} 57' 15,35''$ e distância de 12,54 m até o vértice V644, definido pelas coordenadas E: 765.102,100 m e N: 8.717.784,350 m que segue com azimute $63^{\circ} 34' 08,12''$ e distância de 30,213 m até o vértice V645, definido pelas coordenadas E: 765.127,790 m e N: 8.717.797,120 m que segue com azimute $92^{\circ} 16' 01,49''$ e distância de 19,47 m até o vértice V646, definido pelas coordenadas E: 765.147,240 m e N: 8.717.796,350 m que segue com azimute $92^{\circ} 10' 51,14''$ e distância de 7,10 m até o vértice V647, definido pelas coordenadas E: 765.154,330 m e N: 8.717.796,080 m que segue com azimute $90^{\circ} 29' 00,59''$ e distância de 7,11 m até o vértice V648, definido pelas coordenadas E: 765.161,440 m e N: 8.717.796,020 m que segue com azimute $88^{\circ} 42' 26,01''$ e distância de 7,09 m até o vértice V649, definido pelas coordenadas E: 765.168,530 m e N: 8.717.796,180 m que segue com azimute $87^{\circ} 01' 00,70''$ e distância de 7,11 m até o vértice V650, definido pelas coordenadas E: 765.175,630 m e N: 8.717.796,550 m que segue com azimute $85^{\circ} 18' 36,51''$ e distância de 7,09 m até o vértice V651, definido pelas coordenadas E: 765.182,700 m e N: 8.717.797,130 m que segue com azimute $88^{\circ} 05' 14,59''$ e distância de 27,57 m até o vértice V652, definido pelas coordenadas E: 765.210,250 m e N: 8.717.798,050 m que segue com azimute $93^{\circ} 04' 49,04''$ e distância de 32,57 m até o vértice V653, definido pelas coordenadas E: 765.242,770 m e N: 8.717.796,300 m que segue com azimute $83^{\circ} 00' 57,29''$ e distância de 38,40 m até o vértice V654, definido pelas coordenadas E: 765.280,810 m e N: 8.717.800,960 m que segue com azimute $78^{\circ} 15' 32,62''$ e distância de 30,76 m até o vértice V655, definido pelas coordenadas E: 765.310,930 m e N: 8.717.807,220 m que segue com azimute $71^{\circ} 53' 12,96''$ e distância de 30,40 m até o vértice V656, definido pelas coordenadas E: 765.339,820 m e N: 8.717.816,670 m que segue com azimute $89^{\circ} 12' 15,40''$ e distância de 33,58 m até o vértice V657, definido pelas coordenadas E: 765.372,940 m e N: 8.717.817,130 m que segue com azimute $108^{\circ} 25' 50,87''$ e distância de 43,65 m até o vértice V658, definido pelas coordenadas E: 765.414,350 m e N: 8.717.803,330 m que segue com azimute $109^{\circ} 14' 12,27''$ e distância de 72,54 m até o vértice V659, definido pelas coordenadas E: 765.482,840 m e N: 8.717.779,430 m que segue com azimute $103^{\circ} 41' 58,42''$ e distância de 33,02 m até o vértice V660, definido pelas coordenadas E: 765.514,920 m e N: 8.717.771,610 m que segue com azimute $103^{\circ} 08' 06,82''$ e distância de 30,85 m até o vértice V661, definido pelas coordenadas E: 765.544,960 m e N: 8.717.764,600 m que segue com azimute $110^{\circ} 53' 03,33''$ e distância de 13,69 m até o vértice V662, definido pelas coordenadas E: 765.557,750 m e N: 8.717.759,720 m que segue com azimute $122^{\circ} 19' 37,54''$ e distância de 31,72 m até o vértice V663, definido pelas coordenadas E: 765.584,550 m e N: 8.717.742,760 m que segue com azimute $125^{\circ} 30' 48,22''$ e distância de 41,14 m até o vértice V664, definido pelas coordenadas E: 765.618,040 m e N: 8.717.718,860 m que segue com azimute $40^{\circ} 10' 26,30''$ e distância de 15,45 m até o vértice V665, definido pelas coordenadas E: 765.626,390 m e N: 8.717.728,750 m que segue com azimute $320^{\circ} 16' 20,49''$ e distância de 28,24 m até o vértice V666, definido pelas coordenadas E: 765.608,340 m e N: 8.717.750,470 m que segue com azimute $321^{\circ} 10' 22,88''$ e distância de 26,76 m até o vértice V667, definido pelas coordenadas E: 765.591,560 m e N: 8.717.771,320 m que segue com azimute $333^{\circ} 16' 08,24''$ e distância de 92,62 m até o vértice V668, definido pelas coordenadas E: 765.549,900 m e N: 8.717.854,040 m que segue com azimute $330^{\circ} 12' 15,15''$ e distância de 30,71 m até o vértice V669, definido pelas coordenadas E: 765.534,640 m e N:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000

E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



8.717.880,690 m que segue com azimute $337^{\circ} 08' 30,62''$ e distância de 43,09 m até o vértice V670, definido pelas coordenadas E: 765.517,900 m e N: 8.717.920,400 m que segue com azimute $328^{\circ} 58' 41,12''$ e distância de 42,24 m até o vértice V671, definido pelas coordenadas E: 765.496,130 m e N: 8.717.956,600 m que segue com azimute $332^{\circ} 09' 41,22''$ e distância de 48,70 m até o vértice V672, definido pelas coordenadas E: 765.473,390 m e N: 8.717.999,660 m que segue com azimute $332^{\circ} 56' 36,32''$ e distância de 49,00 m até o vértice V673, definido pelas coordenadas E: 765.451,100 m e N: 8.718.043,300 m que segue com azimute $330^{\circ} 11' 11,96''$ e distância de 47,75 m até o vértice V674, definido pelas coordenadas E: 765.427,360 m e N: 8.718.084,730 m que segue com azimute $329^{\circ} 35' 51,54''$ e distância de 41,83 m até o vértice V675, definido pelas coordenadas E: 765.406,190 m e N: 8.718.120,810 m que segue com azimute $334^{\circ} 04' 30,35''$ e distância de 18,41 m até o vértice V676, definido pelas coordenadas E: 765.398,140 m e N: 8.718.137,370 m que segue com azimute $344^{\circ} 51' 39,52''$ e distância de 19,91 m até o vértice V677, definido pelas coordenadas E: 765.392,940 m e N: 8.718.156,590 m que segue com azimute $356^{\circ} 39' 48,02''$ e distância de 31,61 m até o vértice V678, definido pelas coordenadas E: 765.391,100 m e N: 8.718.188,150 m que segue com azimute $356^{\circ} 03' 30,75''$ e distância de 31,72 m até o vértice V679, definido pelas coordenadas E: 765.388,920 m e N: 8.718.219,790 m que segue com azimute $343^{\circ} 52' 06,37''$ e distância de 25,00 m até o vértice V680, definido pelas coordenadas E: 765.381,990 m e N: 8.718.243,750 m que segue com azimute $331^{\circ} 20' 26,90''$ e distância de 30,96 m até o vértice V681, definido pelas coordenadas E: 765.367,140 m e N: 8.718.270,920 m que segue com azimute $326^{\circ} 07' 46,48''$ e distância de 33,48 m até o vértice V682, definido pelas coordenadas E: 765.348,480 m e N: 8.718.298,720 m que segue com azimute $310^{\circ} 42' 35,16''$ e distância de 28,07 m até o vértice V683, definido pelas coordenadas E: 765.327,200 m e N: 8.718.317,030 m que segue com azimute $315^{\circ} 42' 27,38''$ e distância de 35,21 m até o vértice V684, definido pelas coordenadas E: 765.302,810 m e N: 8.718.342,030 m que segue com azimute $328^{\circ} 15' 19,68''$ e distância de 23,28 m até o vértice V685, definido pelas coordenadas E: 765.290,560 m e N: 8.718.361,830 m que segue com azimute $350^{\circ} 07' 27,85''$ e distância de 25,83 m até o vértice V686, definido pelas coordenadas E: 765.286,260 m e N: 8.718.386,530 m que segue com azimute $16^{\circ} 16' 21,25''$ e distância de 31,51 m até o vértice V687, definido pelas coordenadas E: 765.295,090 m e N: 8.718.416,780 m que segue com azimute $30^{\circ} 38' 21,72''$ e distância de 29,08 m até o vértice V688, definido pelas coordenadas E: 765.309,910 m e N: 8.718.441,800 m que segue com azimute $42^{\circ} 10' 05,96''$ e distância de 26,34 m até o vértice V689, definido pelas coordenadas E: 765.327,590 m e N: 8.718.461,320 m que segue com azimute $44^{\circ} 50' 10,67''$ e distância de 24,75 m até o vértice V690, definido pelas coordenadas E: 765.345,040 m e N: 8.718.478,870 m que segue com azimute $39^{\circ} 37' 01,46''$ e distância de 19,07 m até o vértice V691, definido pelas coordenadas E: 765.357,200 m e N: 8.718.493,560 m que segue com azimute $42^{\circ} 46' 12,51''$ e distância de 23,99 m até o vértice V692, definido pelas coordenadas E: 765.373,490 m e N: 8.718.511,170 m que segue com azimute $37^{\circ} 41' 53,96''$ e distância de 20,20 m até o vértice V693, definido pelas coordenadas E: 765.385,840 m e N: 8.718.527,150 m que segue com azimute $29^{\circ} 33' 00,59''$ e distância de 32,12 m até o vértice V694, definido pelas coordenadas E: 765.401,680 m e N: 8.718.555,090 m que segue com azimute $32^{\circ} 07' 05,29''$ e distância de 31,24 m até o vértice V695, definido pelas coordenadas E: 765.418,290 m e N: 8.718.581,550 m que segue com azimute $27^{\circ} 05' 43,99''$ e distância de 7,25 m até o vértice V696, definido pelas coordenadas E: 765.421,590 m e N: 8.718.588,000 m que segue com azimute $13^{\circ} 52' 20,59''$ e distância de 43,25 m até o vértice V697, definido pelas coordenadas E: 765.431,960 m e N: 8.718.629,990 m que segue com azimute $21^{\circ} 39' 00,57''$ e distância de 14,77 m até o

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



vértice V698, definido pelas coordenadas E: 765.437,410 m e N: 8.718.643,720 m que segue com azimute 31° 09' 57,78" e distância de 42,26 m até o vértice V699, definido pelas coordenadas E: 765.459,280 m e N: 8.718.679,880 m que segue com azimute 32° 06' 58,97" e distância de 36,66 m até o vértice V700, definido pelas coordenadas E: 765.478,770 m e N: 8.718.710,930 m que segue com azimute 35° 05' 57,99" e distância de 38,45 m até o vértice V701, definido pelas coordenadas E: 765.500,880 m e N: 8.718.742,390 m que segue com azimute 35° 34' 50,42" e distância de 159,56 m até o vértice V702, definido pelas coordenadas E: 765.593,720 m e N: 8.718.872,160 m que segue com azimute 37° 40' 13,94" e distância de 266,94 m até o vértice V703, definido pelas coordenadas E: 765.756,850 m e N: 8.719.083,450 m que segue com azimute 38° 46' 05,11" e distância de 68,59 m até o vértice V704, definido pelas coordenadas E: 765.799,800 m e N: 8.719.136,930 m que segue com azimute 38° 23' 43,04" e distância de 67,99 m até o vértice V705, definido pelas coordenadas E: 765.842,030 m e N: 8.719.190,220 m que segue com azimute 41° 49' 54,77" e distância de 9,60 m até o vértice V706, definido pelas coordenadas E: 765.848,430 m e N: 8.719.197,370 m que segue com azimute 36° 58' 45,23" e distância de 23,06 m até o vértice V707, definido pelas coordenadas E: 765.862,300 m e N: 8.719.215,790 m que segue com azimute 30° 57' 49,52" e distância de 22,57 m até o vértice V708, definido pelas coordenadas E: 765.873,910 m e N: 8.719.235,140 m que segue com azimute 38° 23' 12,79" e distância de 33,77 m até o vértice V709, definido pelas coordenadas E: 765.894,880 m e N: 8.719.261,610 m que segue com azimute 33° 37' 28,84" e distância de 34,02 m até o vértice V710, definido pelas coordenadas E: 765.913,720 m e N: 8.719.289,940 m que segue com azimute 36° 04' 32,63" e distância de 47,04 m até o vértice V711, definido pelas coordenadas E: 765.941,420 m e N: 8.719.327,960 m que segue com azimute 41° 22' 24,34" e distância de 24,15 m até o vértice V712, definido pelas coordenadas E: 765.957,380 m e N: 8.719.346,080 m que segue com azimute 47° 10' 04,68" e distância de 16,64 m até o vértice V713, definido pelas coordenadas E: 765.969,580 m e N: 8.719.357,390 m que segue com azimute 49° 00' 33,85" e distância de 19,32 m até o vértice V714, definido pelas coordenadas E: 765.984,160 m e N: 8.719.370,060 m que segue com azimute 43° 10' 13,48" e distância de 15,95 m até o vértice V715, definido pelas coordenadas E: 765.995,070 m e N: 8.719.381,690 m que segue com azimute 43° 54' 42,97" e distância de 8,56 m até o vértice V716, definido pelas coordenadas E: 766.001,010 m e N: 8.719.387,860 m que segue com azimute 41° 52' 59,42" e distância de 24,97 m até o vértice V717, definido pelas coordenadas E: 766.017,680 m e N: 8.719.406,450 m que segue com azimute 41° 41' 06,38" e distância de 10,15 m até o vértice V718, definido pelas coordenadas E: 766.024,430 m e N: 8.719.414,030 m que segue com azimute 40° 19' 30,82" e distância de 24,99 m até o vértice V719, definido pelas coordenadas E: 766.040,600 m e N: 8.719.433,080 m que segue com azimute 36° 54' 02,54" e distância de 33,48 m até o vértice V720, definido pelas coordenadas E: 766.060,700 m e N: 8.719.459,850 m que segue com azimute 36° 05' 50,29" e distância de 29,52 m até o vértice V721, definido pelas coordenadas E: 766.078,090 m e N: 8.719.483,700 m que segue com azimute 31° 25' 33,48" e distância de 30,19 m até o vértice V722, definido pelas coordenadas E: 766.093,830 m e N: 8.719.509,460 m que segue com azimute 32° 08' 20,52" e distância de 31,35 m até o vértice V723, definido pelas coordenadas E: 766.110,510 m e N: 8.719.536,010 m que segue com azimute 31° 41' 05,34" e distância de 7,77 m até o vértice V724, definido pelas coordenadas E: 766.114,590 m e N: 8.719.542,620 m que segue com azimute 50° 22' 48,18" e distância de 31,48 m até o vértice V725, definido pelas coordenadas E: 766.138,640 m e N: 8.719.562,530 m que segue com azimute 65° 55' 07,77" e distância de 15,69 m até o vértice V726, definido pelas coordenadas E: 766.152,960 m e N: 8.719.568,930 m que

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



segue com azimute $58^{\circ} 33' 39,16''$ e distância de 22,74 m até o vértice V727, definido pelas coordenadas E: 766.172,360 m e N: 8.719.580,790 m que segue com azimute $55^{\circ} 03' 02,52''$ e distância de 18,68 m até o vértice V728, definido pelas coordenadas E: 766.187,670 m e N: 8.719.591,490 m que segue com azimute $40^{\circ} 37' 38,65''$ e distância de 14,28 m até o vértice V729, definido pelas coordenadas E: 766.196,970 m e N: 8.719.602,330 m que segue com azimute $22^{\circ} 51' 23,84''$ e distância de 24,55 m até o vértice V730, definido pelas coordenadas E: 766.206,370 m e N: 8.719.624,630 m que segue com azimute $4^{\circ} 02' 40,15''$ e distância de 19,85 m até o vértice V731, definido pelas coordenadas E: 766.207,770 m e N: 8.719.644,430 m que segue com azimute $9^{\circ} 58' 10,42''$ e distância de 19,87 m até o vértice V732, definido pelas coordenadas E: 766.211,210 m e N: 8.719.664,000 m que segue com azimute $16^{\circ} 45' 59,80''$ e distância de 37,47 m até o vértice V733, definido pelas coordenadas E: 766.222,020 m e N: 8.719.699,880 m que segue com azimute $20^{\circ} 15' 10,97''$ e distância de 28,11 m até o vértice V734, definido pelas coordenadas E: 766.231,750 m e N: 8.719.726,250 m que segue com azimute $16^{\circ} 57' 09,87''$ e distância de 20,78 m até o vértice V735, definido pelas coordenadas E: 766.237,810 m e N: 8.719.746,130 m que segue com azimute $9^{\circ} 04' 27,71''$ e distância de 19,91 m até o vértice V736, definido pelas coordenadas E: 766.240,950 m e N: 8.719.765,790 m que segue com azimute $9^{\circ} 26' 29,96''$ e distância de 59,25 m até o vértice V737, definido pelas coordenadas E: 766.250,670 m e N: 8.719.824,240 m que segue com azimute $20^{\circ} 15' 46,06''$ e distância de 31,41 m até o vértice V738, definido pelas coordenadas E: 766.261,520 m e N: 8.719.853,630 m que segue com azimute $31^{\circ} 06' 46,57''$ e distância de 18,44 m até o vértice V739, definido pelas coordenadas E: 766.271,050 m e N: 8.719.869,420 m que segue com azimute $31^{\circ} 26' 10,87''$ e distância de 16,01 m até o vértice V740, definido pelas coordenadas E: 766.279,400 m e N: 8.719.883,080 m que segue com azimute $31^{\circ} 27' 56,28''$ e distância de 29,37 m até o vértice V741, definido pelas coordenadas E: 766.294,730 m e N: 8.719.908,130 m que segue com azimute $32^{\circ} 17' 58,36''$ e distância de 12,80 m até o vértice V742, definido pelas coordenadas E: 766.301,570 m e N: 8.719.918,950 m que segue com azimute $28^{\circ} 34' 52,43''$ e distância de 40,68 m até o vértice V743, definido pelas coordenadas E: 766.321,030 m e N: 8.719.954,670 m que segue com azimute $38^{\circ} 28' 40,57''$ e distância de 15,25 m até o vértice V744, definido pelas coordenadas E: 766.330,520 m e N: 8.719.966,610 m que segue com azimute $33^{\circ} 40' 33,81''$ e distância de 22,76 m até o vértice V745, definido pelas coordenadas E: 766.343,100 m e N: 8.719.985,490 m que segue com azimute $25^{\circ} 28' 13,11''$ e distância de 31,83 m até o vértice V746, definido pelas coordenadas E: 766.356,790 m e N: 8.720.014,230 m que segue com azimute $24^{\circ} 14' 52,76''$ e distância de 11,61 m até o vértice V747, definido pelas coordenadas E: 766.361,560 m e N: 8.720.024,820 m que segue com azimute $23^{\circ} 43' 19,99''$ e distância de 13,07 m até o vértice V748, definido pelas coordenadas E: 766.366,820 m e N: 8.720.036,790 m que segue com azimute $28^{\circ} 21' 10,52''$ e distância de 43,15 m até o vértice V749, definido pelas coordenadas E: 766.387,310 m e N: 8.720.074,760 m que segue com azimute $28^{\circ} 10' 42,92''$ e distância de 44,15 m até o vértice V750, definido pelas coordenadas E: 766.408,160 m e N: 8.720.113,680 m que segue com azimute $28^{\circ} 08' 32,96''$ e distância de 26,48 m até o vértice V751, definido pelas coordenadas E: 766.420,650 m e N: 8.720.137,030 m que segue com azimute $26^{\circ} 13' 27,02''$ e distância de 27,81 m até o vértice V752, definido pelas coordenadas E: 766.432,940 m e N: 8.720.161,980 m que segue com azimute $27^{\circ} 04' 53,14''$ e distância de 10,92 m até o vértice V753, definido pelas coordenadas E: 766.437,910 m e N: 8.720.171,700 m que segue com azimute $23^{\circ} 22' 22,76''$ e distância de 56,94 m até o vértice V754, definido pelas coordenadas E: 766.460,500 m e N: 8.720.223,970 m que segue com azimute $21^{\circ} 31' 52,72''$ e distância de 27,57 m até o vértice V755, definido pelas coordenadas E:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



766.470,620 m e N: 8.720.249,620 m que segue com azimute 18° 17' 54,43" e distância de 49,11 m até o vértice V756, definido pelas coordenadas E: 766.486,040 m e N: 8.720.296,250 m que segue com azimute 24° 43' 40,41" e distância de 23,74 m até o vértice V757, definido pelas coordenadas E: 766.495,960 m e N: 8.720.317,790 m que segue com azimute 26° 54' 33,11" e distância de 49,14 m até o vértice V758, definido pelas coordenadas E: 766.518,200 m e N: 8.720.361,610 m que segue com azimute 32° 27' 02,78" e distância de 49,58 m até o vértice V759, definido pelas coordenadas E: 766.544,760 m e N: 8.720.403,380 m que segue com azimute 44° 25' 21,46" e distância de 78,59 m até o vértice V760, definido pelas coordenadas E: 766.599,770 m e N: 8.720.459,510 m que segue com azimute 47° 47' 22,08" e distância de 9,15 m até o vértice V761, definido pelas coordenadas E: 766.606,550 m e N: 8.720.465,660 m que segue com azimute 49° 41' 53,13" e distância de 28,23 m até o vértice V762, definido pelas coordenadas E: 766.628,080 m e N: 8.720.483,920 m que segue com azimute 55° 17' 17,54" e distância de 15,24 m até o vértice V763, definido pelas coordenadas E: 766.640,610 m e N: 8.720.492,600 m que segue com azimute 45° 32' 58,86" e distância de 29,33 m até o vértice V764, definido pelas coordenadas E: 766.661,130 m e N: 8.720.512,730 m que segue com azimute 29° 01' 26,74" e distância de 62,02 m até o vértice V765, definido pelas coordenadas E: 766.691,220 m e N: 8.720.566,960 m que segue com azimute 28° 39' 06,58" e distância de 9,95 m até o vértice V766, definido pelas coordenadas E: 766.695,990 m e N: 8.720.575,690 m que segue com azimute 33° 14' 24,24" e distância de 39,55 m até o vértice V767, definido pelas coordenadas E: 766.717,670 m e N: 8.720.608,770 m que segue com azimute 26° 06' 45,15" e distância de 7,36 m até o vértice V768, definido pelas coordenadas E: 766.720,910 m e N: 8.720.615,380 m que segue com azimute 24° 22' 23,33" e distância de 7,37 m até o vértice V769, definido pelas coordenadas E: 766.723,950 m e N: 8.720.622,090 m que segue com azimute 22° 44' 21,90" e distância de 7,37 m até o vértice V770, definido pelas coordenadas E: 766.726,800 m e N: 8.720.628,890 m que segue com azimute 21° 09' 57,38" e distância de 7,37 m até o vértice V771, definido pelas coordenadas E: 766.729,460 m e N: 8.720.635,760 m que segue com azimute 8° 28' 51,15" e distância de 13,63 m até o vértice V772, definido pelas coordenadas E: 766.731,470 m e N: 8.720.649,240 m que segue com azimute 6° 58' 30,60" e distância de 25,61 m até o vértice V773, definido pelas coordenadas E: 766.734,580 m e N: 8.720.674,660 m que segue com azimute 12° 25' 02,80" e distância de 29,02 m até o vértice V774, definido pelas coordenadas E: 766.740,820 m e N: 8.720.703,000 m que segue com azimute 22° 20' 28,25" e distância de 13,60 m até o vértice V775, definido pelas coordenadas E: 766.745,990 m e N: 8.720.715,580 m que segue com azimute 29° 13' 05,02" e distância de 7,15 m até o vértice V776, definido pelas coordenadas E: 766.749,480 m e N: 8.720.721,820 m que segue com azimute 35° 26' 59,84" e distância de 20,50 m até o vértice V777, definido pelas coordenadas E: 766.761,370 m e N: 8.720.738,520 m que segue com azimute 29° 17' 57,56" e distância de 45,94 m até o vértice V778, definido pelas coordenadas E: 766.783,850 m e N: 8.720.778,580 m que segue com azimute 18° 21' 59,68" e distância de 10,60 m até o vértice V779, definido pelas coordenadas E: 766.787,190 m e N: 8.720.788,640 m que segue com azimute 5° 57' 29,98" e distância de 12,43 m até o vértice V780, definido pelas coordenadas E: 766.788,480 m e N: 8.720.801,000 m que segue com azimute 1° 02' 09,52" e distância de 11,06 m até o vértice V781, definido pelas coordenadas E: 766.788,680 m e N: 8.720.812,060 m que segue com azimute 356° 00' 52,28" e distância de 14,68 m até o vértice V782, definido pelas coordenadas E: 766.787,660 m e N: 8.720.826,700 m que segue com azimute 353° 53' 15,92" e distância de 37,47 m até o vértice V783, definido pelas coordenadas E: 766.783,670 m e N: 8.720.863,960 m que segue com azimute 352° 06' 46,42" e distância

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



de 22,01 m até o vértice V784, definido pelas coordenadas E: 766.780,650 m e N: 8.720.885,760 m que segue com azimute 340° 39' 56,24" e distância de 22,10 m até o vértice V785, definido pelas coordenadas E: 766.773,380 m e N: 8.720.906,480 m que segue com azimute 326° 45' 47,40" e distância de 16,13 m até o vértice V786, definido pelas coordenadas E: 766.764,540 m e N: 8.720.919,970 m que segue com azimute 336° 23' 26,46" e distância de 22,99 m até o vértice V787, definido pelas coordenadas E: 766.755,370 m e N: 8.720.940,950 m que segue com azimute 343° 16' 22,96" e distância de 5,94 m até o vértice V788, definido pelas coordenadas E: 766.753,660 m e N: 8.720.946,640 m que segue com azimute 348° 43' 45,59" e distância de 42,93 m até o vértice V789, definido pelas coordenadas E: 766.745,270 m e N: 8.720.988,740 m que segue com azimute 344° 53' 51,12" e distância de 25,68 m até o vértice V790, definido pelas coordenadas E: 766.738,580 m e N: 8.721.013,530 m que segue com azimute 348° 43' 23,64" e distância de 13,55 m até o vértice V791, definido pelas coordenadas E: 766.735,930 m e N: 8.721.026,820 m que segue com azimute 359° 56' 23,18" e distância de 28,75 m até o vértice V792, definido pelas coordenadas E: 766.735,900 m e N: 8.721.055,360 m que segue com azimute 17° 22' 50,85" e distância de 8,94 m até o vértice V793, definido pelas coordenadas E: 766.738,570 m e N: 8.721.063,890 m que segue com azimute 16° 59' 14,97" e distância de 9,14 m até o vértice V794, definido pelas coordenadas E: 766.741,240 m e N: 8.721.072,630 m que segue com azimute 32° 56' 32,62" e distância de 18,33 m até o vértice V795, definido pelas coordenadas E: 766.751,180 m e N: 8.721.087,970 m que segue com azimute 50° 50' 59,70" e distância de 11,86 m até o vértice V796, definido pelas coordenadas E: 766.760,380 m e N: 8.721.095,460 m que segue com azimute 57° 30' 45,31" e distância de 10,84 m até o vértice V797, definido pelas coordenadas E: 766.769,520 m e N: 8.721.101,280 m que segue com azimute 55° 42' 47,24" e distância de 16,24 m até o vértice V798, definido pelas coordenadas E: 766.782,940 m e N: 8.721.110,430 m que segue com azimute 54° 20' 49,49" e distância de 46,24 m até o vértice V799, definido pelas coordenadas E: 766.820,510 m e N: 8.721.137,380 m que segue com azimute 47° 29' 22,39" e distância de 8,30 m até o vértice V800, definido pelas coordenadas E: 766.826,630 m e N: 8.721.142,990 m que segue com azimute 80° 33' 59,45" e distância de 43,70 m até o vértice V801, definido pelas coordenadas E: 766.868,520 m e N: 8.721.149,950 m que segue com azimute 108° 04' 02,41" e distância de 10,35 m até o vértice V802, definido pelas coordenadas E: 766.878,360 m e N: 8.721.146,740 m que segue com azimute 93° 31' 36,44" e distância de 35,75 m até o vértice V803, definido pelas coordenadas E: 766.912,920 m e N: 8.721.144,610 m que segue com azimute 59° 02' 27,05" e distância de 64,03 m até o vértice V804, definido pelas coordenadas E: 766.967,830 m e N: 8.721.177,550 m que segue com azimute 47° 35' 56,73" e distância de 32,02 m até o vértice V805, definido pelas coordenadas E: 766.991,320 m e N: 8.721.199,000 m que segue com azimute 29° 52' 57,47" e distância de 36,63 m até o vértice V806, definido pelas coordenadas E: 767.009,570 m e N: 8.721.230,760 m que segue com azimute 29° 09' 41,80" e distância de 42,65 m até o vértice V807, definido pelas coordenadas E: 767.030,350 m e N: 8.721.268,000 m que segue com azimute 25° 23' 30,07" e distância de 55,69 m até o vértice V808, definido pelas coordenadas E: 767.054,230 m e N: 8.721.318,310 m que segue com azimute 25° 57' 34,96" e distância de 35,98 m até o vértice V809, definido pelas coordenadas E: 767.069,980 m e N: 8.721.350,660 m que segue com azimute 321° 32' 54,78" e distância de 29,20 m até o vértice V810, definido pelas coordenadas E: 767.051,820 m e N: 8.721.373,530 m que segue com azimute 266° 28' 11,19" e distância de 34,10 m até o vértice V811, definido pelas coordenadas E: 767.017,780 m e N: 8.721.371,430 m que segue com azimute 280° 00' 59,29" e distância de 15,64 m até o vértice V812, definido pelas coordenadas E: 767.002,380 m e N:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



8.721.374,150 m que segue com azimute 279° 52' 56,88" e distância de 10,31 m até o vértice V813, definido pelas coordenadas E: 766.992,220 m e N: 8.721.375,920 m que segue com azimute 189° 46' 56,67" e distância de 1,77 m até o vértice V814, definido pelas coordenadas E: 766.991,920 m e N: 8.721.374,180 m que segue com azimute 286° 17' 12,78" e distância de 9,45 m até o vértice V815, definido pelas coordenadas E: 766.982,850 m e N: 8.721.376,830 m que segue com azimute 300° 37' 35,67" e distância de 18,94 m até o vértice V816, definido pelas coordenadas E: 766.966,550 m e N: 8.721.386,480 m que segue com azimute 312° 49' 52,75" e distância de 37,19 m até o vértice V817, definido pelas coordenadas E: 766.939,280 m e N: 8.721.411,760 m que segue com azimute 310° 43' 20,80" e distância de 37,45 m até o vértice V818, definido pelas coordenadas E: 766.910,900 m e N: 8.721.436,190 m que segue com azimute 298° 17' 20,95" e distância de 13,38 m até o vértice V819, definido pelas coordenadas E: 766.899,120 m e N: 8.721.442,530 m que segue com azimute 290° 41' 32,26" e distância de 11,32 m até o vértice V820, definido pelas coordenadas E: 766.888,530 m e N: 8.721.446,530 m que segue com azimute 292° 34' 53,59" e distância de 52,92 m até o vértice V821, definido pelas coordenadas E: 766.839,670 m e N: 8.721.466,850 m que segue com azimute 301° 11' 57,88" e distância de 12,51 m até o vértice V822, definido pelas coordenadas E: 766.828,970 m e N: 8.721.473,330 m que segue com azimute 314° 49' 30,93" e distância de 41,73 m até o vértice V823, definido pelas coordenadas E: 766.799,370 m e N: 8.721.502,750 m que segue com azimute 296° 19' 41,86" e distância de 24,89 m até o vértice V824, definido pelas coordenadas E: 766.777,060 m e N: 8.721.513,790 m que segue com azimute 271° 33' 16,34" e distância de 75,20 m até o vértice V825, definido pelas coordenadas E: 766.701,890 m e N: 8.721.515,830 m que segue com azimute 265° 32' 43,60" e distância de 21,24 m até o vértice V826, definido pelas coordenadas E: 766.680,710 m e N: 8.721.514,180 m que segue com azimute 254° 26' 30,98" e distância de 74,98 m até o vértice V827, definido pelas coordenadas E: 766.608,480 m e N: 8.721.494,070 m que segue com azimute 241° 26' 54,99" e distância de 19,35 m até o vértice V828, definido pelas coordenadas E: 766.591,480 m e N: 8.721.484,820 m que segue com azimute 229° 58' 18,58" e distância de 33,62 m até o vértice V829, definido pelas coordenadas E: 766.565,740 m e N: 8.721.463,200 m que segue com azimute 253° 38' 41,40" e distância de 36,68 m até o vértice V830, definido pelas coordenadas E: 766.530,540 m e N: 8.721.452,870 m que segue com azimute 274° 15' 07,51" e distância de 18,88 m até o vértice V831, definido pelas coordenadas E: 766.511,710 m e N: 8.721.454,270 m que segue com azimute 266° 38' 36,20" e distância de 47,82 m até o vértice V832, definido pelas coordenadas E: 766.463,970 m e N: 8.721.451,470 m que segue com azimute 263° 19' 00,97" e distância de 50,01 m até o vértice V833, definido pelas coordenadas E: 766.414,300 m e N: 8.721.445,650 m que segue com azimute 257° 54' 02,50" e distância de 43,99 m até o vértice V834, definido pelas coordenadas E: 766.371,290 m e N: 8.721.436,430 m que segue com azimute 247° 24' 52,58" e distância de 24,29 m até o vértice V835, definido pelas coordenadas E: 766.348,860 m e N: 8.721.427,100 m que segue com azimute 249° 33' 03,39" e distância de 74,59 m até o vértice V836, definido pelas coordenadas E: 766.278,970 m e N: 8.721.401,040 m que segue com azimute 254° 14' 48,78" e distância de 94,55 m até o vértice V837, definido pelas coordenadas E: 766.187,970 m e N: 8.721.375,370 m que segue com azimute 254° 37' 01,11" e distância de 85,65 m até o vértice V838, definido pelas coordenadas E: 766.105,390 m e N: 8.721.352,650 m que segue com azimute 254° 22' 21,42" e distância de 47,52 m até o vértice V839, definido pelas coordenadas E: 766.059,630 m e N: 8.721.339,850 m que segue com azimute 254° 06' 50,99" e distância de 70,03 m até o vértice V840, definido pelas coordenadas E: 765.992,270 m e N: 8.721.320,680 m que segue com azimute 255° 02' 16,24" e distância de 44,43 m até o

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



vértice V841, definido pelas coordenadas E: 765.949,350 m e N: 8.721.309,210 m que segue com azimute $253^{\circ} 56' 57,95''$ e distância de 43,40 m até o vértice V842, definido pelas coordenadas E: 765.907,640 m e N: 8.721.297,210 m que segue com azimute $254^{\circ} 31' 43,63''$ e distância de 43,49 m até o vértice V843, definido pelas coordenadas E: 765.865,730 m e N: 8.721.285,610 m que segue com azimute $251^{\circ} 34' 23,58''$ e distância de 44,39 m até o vértice V844, definido pelas coordenadas E: 765.823,620 m e N: 8.721.271,580 m que segue com azimute $255^{\circ} 46' 12,83''$ e distância de 59,60 m até o vértice V845, definido pelas coordenadas E: 765.765,850 m e N: 8.721.256,930 m que segue com azimute $251^{\circ} 10' 09,15''$ e distância de 14,19 m até o vértice V846, definido pelas coordenadas E: 765.752,420 m e N: 8.721.252,350 m que segue com azimute $257^{\circ} 59' 35,72''$ e distância de 32,74 m até o vértice V847, definido pelas coordenadas E: 765.720,400 m e N: 8.721.245,540 m que segue com azimute $250^{\circ} 50' 46,69''$ e distância de 14,87 m até o vértice V848, definido pelas coordenadas E: 765.706,350 m e N: 8.721.240,660 m que segue com azimute $251^{\circ} 52' 09,39''$ e distância de 17,87 m até o vértice V849, definido pelas coordenadas E: 765.689,370 m e N: 8.721.235,100 m que segue com azimute $247^{\circ} 34' 58,00''$ e distância de 18,49 m até o vértice V850, definido pelas coordenadas E: 765.672,280 m e N: 8.721.228,050 m que segue com azimute $232^{\circ} 30' 23,06''$ e distância de 33,07 m até o vértice V851, definido pelas coordenadas E: 765.646,040 m e N: 8.721.207,920 m que segue com azimute $219^{\circ} 39' 32,13''$ e distância de 20,51 m até o vértice V852, definido pelas coordenadas E: 765.632,950 m e N: 8.721.192,130 m que segue com azimute $211^{\circ} 17' 40,66''$ e distância de 18,12 m até o vértice V853, definido pelas coordenadas E: 765.623,540 m e N: 8.721.176,650 m que segue com azimute $228^{\circ} 19' 59,16''$ e distância de 15,69 m até o vértice V854, definido pelas coordenadas E: 765.611,820 m e N: 8.721.166,220 m que segue com azimute $239^{\circ} 08' 31,25''$ e distância de 18,58 m até o vértice V855, definido pelas coordenadas E: 765.595,870 m e N: 8.721.156,690 m que segue com azimute $248^{\circ} 15' 16,02''$ e distância de 43,81 m até o vértice V856, definido pelas coordenadas E: 765.555,180 m e N: 8.721.140,460 m que segue com azimute $244^{\circ} 58' 44,67''$ e distância de 34,35 m até o vértice V857, definido pelas coordenadas E: 765.524,050 m e N: 8.721.125,930 m que segue com azimute $303^{\circ} 36' 50,89''$ e distância de 14,65 m até o vértice V858, definido pelas coordenadas E: 765.511,850 m e N: 8.721.134,040 m que segue com azimute $60^{\circ} 59' 16,25''$ e distância de 40,64 m até o vértice V859, definido pelas coordenadas E: 765.547,390 m e N: 8.721.153,750 m que segue com azimute $69^{\circ} 40' 33,34''$ e distância de 42,50 m até o vértice V860, definido pelas coordenadas E: 765.587,240 m e N: 8.721.168,510 m que segue com azimute $60^{\circ} 23' 17,65''$ e distância de 15,48 m até o vértice V861, definido pelas coordenadas E: 765.600,700 m e N: 8.721.176,160 m que segue com azimute $45^{\circ} 47' 02,50''$ e distância de 13,95 m até o vértice V862, definido pelas coordenadas E: 765.610,700 m e N: 8.721.185,890 m que segue com azimute $41^{\circ} 26' 16,03''$ e distância de 19,69 m até o vértice V863, definido pelas coordenadas E: 765.623,730 m e N: 8.721.200,650 m que segue com azimute $37^{\circ} 38' 28,34''$ e distância de 20,21 m até o vértice V864, definido pelas coordenadas E: 765.636,070 m e N: 8.721.216,650 m que segue com azimute $51^{\circ} 12' 30,06''$ e distância de 33,94 m até o vértice V865, definido pelas coordenadas E: 765.662,520 m e N: 8.721.237,910 m que segue com azimute $45^{\circ} 02' 59,20''$ e distância de 24,42 m até o vértice V866, definido pelas coordenadas E: 765.679,800 m e N: 8.721.255,160 m que segue com azimute $72^{\circ} 47' 49,88''$ e distância de 24,41 m até o vértice V867, definido pelas coordenadas E: 765.703,120 m e N: 8.721.262,380 m que segue com azimute $100^{\circ} 47' 15,43''$ e distância de 16,14 m até o vértice V868, definido pelas coordenadas E: 765.718,970 m e N: 8.721.259,360 m que segue com azimute $82^{\circ} 08' 55,42''$ e distância de 9,59 m até o vértice V869, definido pelas coordenadas E: 765.728,470 m e N: 8.721.260,670 m que segue com

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



azimute 80° 37' 34,28" e distância de 9,58 m até o vértice V870, definido pelas coordenadas E: 765.737,920 m e N: 8.721.262,230 m que segue com azimute 79° 10' 55,80" e distância de 9,59 m até o vértice V871, definido pelas coordenadas E: 765.747,340 m e N: 8.721.264,030 m que segue com azimute 70° 27' 27,87" e distância de 15,55 m até o vértice V872, definido pelas coordenadas E: 765.761,990 m e N: 8.721.269,230 m que segue com azimute 75° 31' 16,55" e distância de 59,36 m até o vértice V873, definido pelas coordenadas E: 765.819,460 m e N: 8.721.284,070 m que segue com azimute 71° 42' 04,97" e distância de 43,86 m até o vértice V874, definido pelas coordenadas E: 765.861,100 m e N: 8.721.297,840 m que segue com azimute 75° 33' 10,63" e distância de 44,65 m até o vértice V875, definido pelas coordenadas E: 765.904,340 m e N: 8.721.308,980 m que segue com azimute 73° 53' 13,82" e distância de 41,36 m até o vértice V876, definido pelas coordenadas E: 765.944,080 m e N: 8.721.320,460 m que segue com azimute 74° 33' 56,00" e distância de 46,52 m até o vértice V877, definido pelas coordenadas E: 765.988,920 m e N: 8.721.332,840 m que segue com azimute 74° 31' 56,88" e distância de 68,84 m até o vértice V878, definido pelas coordenadas E: 766.055,270 m e N: 8.721.351,200 m que segue com azimute 73° 54' 31,51" e distância de 49,10 m até o vértice V879, definido pelas coordenadas E: 766.102,450 m e N: 8.721.364,810 m que segue com azimute 74° 40' 54,40" e distância de 85,21 m até o vértice V880, definido pelas coordenadas E: 766.184,630 m e N: 8.721.387,320 m que segue com azimute 74° 15' 27,26" e distância de 95,39 m até o vértice V881, definido pelas coordenadas E: 766.276,440 m e N: 8.721.413,200 m que segue com azimute 69° 15' 22,38" e distância de 70,72 m até o vértice V882, definido pelas coordenadas E: 766.342,580 m e N: 8.721.438,250 m que segue com azimute 66° 51' 24,04" e distância de 24,50 m até o vértice V883, definido pelas coordenadas E: 766.365,110 m e N: 8.721.447,880 m que segue com azimute 77° 46' 34,45" e distância de 48,08 m até o vértice V884, definido pelas coordenadas E: 766.412,100 m e N: 8.721.458,060 m que segue com azimute 83° 44' 29,54" e distância de 51,09 m até o vértice V885, definido pelas coordenadas E: 766.462,890 m e N: 8.721.463,630 m que segue com azimute 87° 35' 52,38" e distância de 48,67 m até o vértice V886, definido pelas coordenadas E: 766.511,520 m e N: 8.721.465,670 m que segue com azimute 91° 06' 16,47" e distância de 19,19 m até o vértice V887, definido pelas coordenadas E: 766.530,710 m e N: 8.721.465,300 m que segue com azimute 73° 30' 12,18" e distância de 26,27 m até o vértice V888, definido pelas coordenadas E: 766.555,900 m e N: 8.721.472,760 m que segue com azimute 51° 06' 28,64" e distância de 36,22 m até o vértice V889, definido pelas coordenadas E: 766.584,090 m e N: 8.721.495,500 m que segue com azimute 63° 39' 18,66" e distância de 22,11 m até o vértice V890, definido pelas coordenadas E: 766.603,900 m e N: 8.721.505,310 m que segue com azimute 74° 42' 58,89" e distância de 75,76 m até o vértice V891, definido pelas coordenadas E: 766.676,980 m e N: 8.721.525,280 m que segue com azimute 84° 50' 55,05" e distância de 26,51 m até o vértice V892, definido pelas coordenadas E: 766.703,380 m e N: 8.721.527,660 m que segue com azimute 92° 41' 02,02" e distância de 75,17 m até o vértice V893, definido pelas coordenadas E: 766.778,470 m e N: 8.721.524,140 m que segue com azimute 116° 28' 13,51" e distância de 36,41 m até o vértice V894, definido pelas coordenadas E: 766.809,980 m e N: 8.721.508,450 m que segue com azimute 137° 04' 14,87" e distância de 38,16 m até o vértice V895, definido pelas coordenadas E: 766.835,970 m e N: 8.721.480,510 m que segue com azimute 120° 13' 20,41" e distância de 9,68 m até o vértice V896, definido pelas coordenadas E: 766.844,330 m e N: 8.721.475,640 m que segue com azimute 111° 52' 15,40" e distância de 52,02 m até o vértice V897, definido pelas coordenadas E: 766.892,610 m e N: 8.721.456,260 m que segue com azimute 109° 58' 18,79" e distância de 13,09 m até o vértice V898, definido

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



pelas coordenadas E: 766.904,910 m e N: 8.721.451,790 m que segue com azimute 118° 43' 46,31" e distância de 14,21 m até o vértice V899, definido pelas coordenadas E: 766.917,370 m e N: 8.721.444,960 m que segue com azimute 131° 10' 24,79" e distância de 39,20 m até o vértice V900, definido pelas coordenadas E: 766.946,880 m e N: 8.721.419,150 m que segue com azimute 132° 34' 53,17" e distância de 36,19 m até o vértice V901, definido pelas coordenadas E: 766.973,530 m e N: 8.721.394,660 m que segue com azimute 117° 57' 07,64" e distância de 17,92 m até o vértice V902, definido pelas coordenadas E: 766.989,360 m e N: 8.721.386,260 m que segue com azimute 99° 38' 01,95" e distância de 29,10 m até o vértice V903, definido pelas coordenadas E: 767.018,050 m e N: 8.721.381,390 m que segue com azimute 85° 44' 02,72" e distância de 47,32 m até o vértice V904, definido pelas coordenadas E: 767.065,240 m e N: 8.721.384,910 m que segue com azimute 83° 29' 14,79" e distância de 38,19 m até o vértice V905, definido pelas coordenadas E: 767.103,170 m e N: 8.721.389,240 m que segue com azimute 84° 05' 00,30" e distância de 18,82 m até o vértice V906, definido pelas coordenadas E: 767.121,890 m e N: 8.721.391,180 m que segue com azimute 58° 40' 27,56" e distância de 14,12 m até o vértice V907, definido pelas coordenadas E: 767.133,950 m e N: 8.721.398,520 m que segue com azimute 48° 25' 38,69" e distância de 11,71 m até o vértice V908, definido pelas coordenadas E: 767.142,710 m e N: 8.721.406,290 m que segue com azimute 330° 35' 16,84" e distância de 13,24 m até o vértice V909, definido pelas coordenadas E: 767.136,210 m e N: 8.721.417,820 m que segue com azimute 43° 42' 07,13" e distância de 9,36 m até o vértice V910, definido pelas coordenadas E: 767.142,680 m e N: 8.721.424,590 m que segue com azimute 42° 24' 04,93" e distância de 9,36 m até o vértice V911, definido pelas coordenadas E: 767.148,990 m e N: 8.721.431,500 m que segue com azimute 40° 58' 22,63" e distância de 9,36 m até o vértice V912, definido pelas coordenadas E: 767.155,130 m e N: 8.721.438,570 m que segue com azimute 40° 22' 48,28" e distância de 28,09 m até o vértice V913, definido pelas coordenadas E: 767.173,330 m e N: 8.721.459,970 m que segue com azimute 59° 44' 31,91" e distância de 30,20 m até o vértice V914, definido pelas coordenadas E: 767.199,420 m e N: 8.721.475,190 m que segue com azimute 53° 22' 24,22" e distância de 14,13 m até o vértice V915, definido pelas coordenadas E: 767.210,760 m e N: 8.721.483,620 m que segue com azimute 56° 38' 08,04" e distância de 48,31 m até o vértice V916, definido pelas coordenadas E: 767.251,110 m e N: 8.721.510,190 m que segue com azimute 56° 10' 09,00" e distância de 75,64 m até o vértice V917, definido pelas coordenadas E: 767.313,940 m e N: 8.721.552,300 m que segue com azimute 339° 43' 02,79" e distância de 0,98 m até o vértice V918, definido pelas coordenadas E: 767.313,600 m e N: 8.721.553,220 m que segue com azimute 57° 11' 05,41" e distância de 26,70 m até o vértice V919, definido pelas coordenadas E: 767.336,040 m e N: 8.721.567,690 m que segue com azimute 56° 15' 37,58" e distância de 19,26 m até o vértice V920, definido pelas coordenadas E: 767.352,060 m e N: 8.721.578,390 m que segue com azimute 71° 27' 07,35" e distância de 8,02 m até o vértice V921, definido pelas coordenadas E: 767.359,660 m e N: 8.721.580,940 m que segue com azimute 73° 22' 25,65" e distância de 3,01 m até o vértice V922, definido pelas coordenadas E: 767.362,540 m e N: 8.721.581,800 m que segue com azimute 68° 58' 26,69" e distância de 78,07 m até o vértice V923, definido pelas coordenadas E: 767.435,410 m e N: 8.721.609,810 m que segue com azimute 69° 05' 58,85" e distância de 26,69 m até o vértice V924, definido pelas coordenadas E: 767.460,340 m e N: 8.721.619,330 m que segue com azimute 68° 55' 57,42" e distância de 24,79 m até o vértice V925, definido pelas coordenadas E: 767.483,470 m e N: 8.721.628,240 m que segue com azimute 69° 26' 31,37" e distância de 70,34 m até o vértice V926, definido pelas coordenadas E: 767.549,330 m e N: 8.721.652,940 m que segue com azimute 51°

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000

E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



36' 48,12" e distância de 62,56 m até o vértice V927, definido pelas coordenadas E: 767.598,370 m e N: 8.721.691,790 m que segue com azimute 38° 17' 12,95" e distância de 14,64 m até o vértice V928, definido pelas coordenadas E: 767.607,440 m e N: 8.721.703,280 m que segue com azimute 32° 30' 28,06" e distância de 52,83 m até o vértice V929, definido pelas coordenadas E: 767.635,830 m e N: 8.721.747,830 m que segue com azimute 22° 22' 32,76" e distância de 42,79 m até o vértice V930, definido pelas coordenadas E: 767.652,120 m e N: 8.721.787,400 m que segue com azimute 22° 38' 32,04" e distância de 27,59 m até o vértice V931, definido pelas coordenadas E: 767.662,740 m e N: 8.721.812,860 m que segue com azimute 73° 01' 28,20" e distância de 1,99 m até o vértice V932, definido pelas coordenadas E: 767.664,640 m e N: 8.721.813,440 m que segue com azimute 20° 38' 50,63" e distância de 38,17 m até o vértice V933, definido pelas coordenadas E: 767.678,100 m e N: 8.721.849,160 m que segue com azimute 18° 50' 37,73" e distância de 43,87 m até o vértice V934, definido pelas coordenadas E: 767.692,270 m e N: 8.721.890,680 m que segue com azimute 20° 44' 38,97" e distância de 29,59 m até o vértice V935, definido pelas coordenadas E: 767.702,750 m e N: 8.721.918,350 m que segue com azimute 23° 37' 51,15" e distância de 21,93 m até o vértice V936, definido pelas coordenadas E: 767.711,540 m e N: 8.721.938,440 m que segue com azimute 31° 42' 13,98" e distância de 11,68 m até o vértice V937, definido pelas coordenadas E: 767.717,680 m e N: 8.721.948,380 m que segue com azimute 30° 07' 17,61" e distância de 35,47 m até o vértice V938, definido pelas coordenadas E: 767.735,480 m e N: 8.721.979,060 m que segue com azimute 30° 43' 21,82" e distância de 35,47 m até o vértice V939, definido pelas coordenadas E: 767.753,600 m e N: 8.722.009,550 m que segue com azimute 30° 31' 53,41" e distância de 14,09 m até o vértice V940, definido pelas coordenadas E: 767.760,760 m e N: 8.722.021,690 m que segue com azimute 30° 43' 10,12" e distância de 12,47 m até o vértice V941, definido pelas coordenadas E: 767.767,130 m e N: 8.722.032,410 m que segue com azimute 33° 14' 41,57" e distância de 41,41 m até o vértice V942, definido pelas coordenadas E: 767.789,830 m e N: 8.722.067,040 m que segue com azimute 33° 56' 23,13" e distância de 19,09 m até o vértice V943, definido pelas coordenadas E: 767.800,490 m e N: 8.722.082,880 m que segue com azimute 34° 37' 39,51" e distância de 32,20 m até o vértice V944, definido pelas coordenadas E: 767.818,790 m e N: 8.722.109,380 m que segue com azimute 36° 11' 18,90" e distância de 14,63 m até o vértice V945, definido pelas coordenadas E: 767.827,430 m e N: 8.722.121,190 m que segue com azimute 34° 54' 14,08" e distância de 15,45 m até o vértice V946, definido pelas coordenadas E: 767.836,270 m e N: 8.722.133,860 m que segue com azimute 34° 50' 41,96" e distância de 15,96 m até o vértice V947, definido pelas coordenadas E: 767.845,390 m e N: 8.722.146,960 m que segue com azimute 35° 33' 40,08" e distância de 19,88 m até o vértice V948, definido pelas coordenadas E: 767.856,950 m e N: 8.722.163,130 m que segue com azimute 27° 03' 17,79" e distância de 22,49 m até o vértice V949, definido pelas coordenadas E: 767.867,180 m e N: 8.722.183,160 m que segue com azimute 27° 56' 09,24" e distância de 12,34 m até o vértice V950, definido pelas coordenadas E: 767.872,960 m e N: 8.722.194,060 m que segue com azimute 26° 42' 12,27" e distância de 16,67 m até o vértice V951, definido pelas coordenadas E: 767.880,450 m e N: 8.722.208,950 m que segue com azimute 24° 58' 26,08" e distância de 11,27 m até o vértice V952, definido pelas coordenadas E: 767.885,210 m e N: 8.722.219,170 m que segue com azimute 21° 01' 58,19" e distância de 17,58 m até o vértice V953, definido pelas coordenadas E: 767.891,520 m e N: 8.722.235,580 m que segue com azimute 15° 24' 12,33" e distância de 15,25 m até o vértice V954, definido pelas coordenadas E: 767.895,570 m e N: 8.722.250,280 m que segue com azimute 10° 56' 43,73" e distância de 29,60 m até o vértice V955, definido pelas coordenadas E:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



767.901,190 m e N: 8.722.279,340 m que segue com azimute 11° 17' 57,53" e distância de 31,75 m até o vértice V956, definido pelas coordenadas E: 767.907,410 m e N: 8.722.310,470 m que segue com azimute 11° 04' 57,25" e distância de 13,84 m até o vértice V957, definido pelas coordenadas E: 767.910,070 m e N: 8.722.324,050 m que segue com azimute 20° 26' 54,87" e distância de 9,36 m até o vértice V958, definido pelas coordenadas E: 767.913,340 m e N: 8.722.332,820 m que segue com azimute 17° 27' 52,89" e distância de 24,09 m até o vértice V959, definido pelas coordenadas E: 767.920,570 m e N: 8.722.355,800 m que segue com azimute 21° 01' 51,21" e distância de 55,93 m até o vértice V960, definido pelas coordenadas E: 767.940,640 m e N: 8.722.408,000 m que segue com azimute 30° 07' 48,73" e distância de 11,44 m até o vértice V961, definido pelas coordenadas E: 767.946,380 m e N: 8.722.417,890 m que segue com azimute 35° 16' 56,50" e distância de 11,48 m até o vértice V962, definido pelas coordenadas E: 767.953,010 m e N: 8.722.427,260 m que segue com azimute 36° 13' 20,33" e distância de 22,47 m até o vértice V963, definido pelas coordenadas E: 767.966,290 m e N: 8.722.445,390 m que segue com azimute 31° 22' 22,82" e distância de 3,84 m até o vértice V964, definido pelas coordenadas E: 767.968,290 m e N: 8.722.448,670 m que segue com azimute 37° 38' 07,62" e distância de 55,38 m até o vértice V965, definido pelas coordenadas E: 768.002,110 m e N: 8.722.492,530 m que segue com azimute 26° 42' 52,29" e distância de 27,43 m até o vértice V966, definido pelas coordenadas E: 768.014,440 m e N: 8.722.517,030 m que segue com azimute 358° 17' 07,25" e distância de 12,37 m até o vértice V967, definido pelas coordenadas E: 768.014,070 m e N: 8.722.529,390 m que segue com azimute 351° 04' 17,26" e distância de 23,65 m até o vértice V968, definido pelas coordenadas E: 768.010,400 m e N: 8.722.552,750 m que segue com azimute 338° 50' 42,02" e distância de 38,82 m até o vértice V969, definido pelas coordenadas E: 767.996,500 m e N: 8.722.588,670 m que segue com azimute 321° 15' 37,79" e distância de 21,33 m até o vértice V970, definido pelas coordenadas E: 767.983,150 m e N: 8.722.605,310 m que segue com azimute 326° 37' 30,77" e distância de 66,53 m até o vértice V971, definido pelas coordenadas E: 767.946,550 m e N: 8.722.660,870 m que segue com azimute 328° 34' 43,91" e distância de 6,45 m até o vértice V972, definido pelas coordenadas E: 767.943,190 m e N: 8.722.666,370 m que segue com azimute 338° 43' 58,58" e distância de 5,38 m até o vértice V973, definido pelas coordenadas E: 767.941,240 m e N: 8.722.671,380 m que segue com azimute 341° 59' 45,02" e distância de 5,05 m até o vértice V974, definido pelas coordenadas E: 767.939,680 m e N: 8.722.676,180 m que segue com azimute 343° 12' 50,08" e distância de 5,06 m até o vértice V975, definido pelas coordenadas E: 767.938,220 m e N: 8.722.681,020 m que segue com azimute 337° 57' 24,37" e distância de 52,36 m até o vértice V976, definido pelas coordenadas E: 767.918,570 m e N: 8.722.729,550 m que segue com azimute 330° 21' 22,68" e distância de 16,20 m até o vértice V977, definido pelas coordenadas E: 767.910,580 m e N: 8.722.743,590 m que segue com azimute 322° 44' 38,02" e distância de 47,18 m até o vértice V978, definido pelas coordenadas E: 767.882,020 m e N: 8.722.781,140 m que segue com azimute 338° 55' 06,50" e distância de 61,56 m até o vértice V979, definido pelas coordenadas E: 767.860,170 m e N: 8.722.837,820 m que segue com azimute 305° 23' 07,55" e distância de 3,94 m até o vértice V980, definido pelas coordenadas E: 767.856,960 m e N: 8.722.840,100 m que segue com azimute 355° 06' 03,27" e distância de 78,69 m até o vértice V981, definido pelas coordenadas E: 767.850,240 m e N: 8.722.918,500 m que segue com azimute 18° 14' 13,50" e distância de 62,76 m até o vértice V982, definido pelas coordenadas E: 767.869,440 m e N: 8.722.976,770 m que segue com azimute 37° 40' 38,73" e distância de 13,48 m até o vértice V983, definido pelas coordenadas E: 767.877,680 m e N: 8.722.987,440 m que segue com azimute 32° 15' 11,28" e distância de

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



PREFEITURA MUNICIPAL
GENTIO DO OURO
UM GOVERNO PARA O POVO
CNPJ: 13.879.390/0001-63

155,17 m até o vértice V984, definido pelas coordenadas E: 767.960,490 m e N: 8.723.118,670 m que segue com azimute 14° 46' 49,09" e distância de 3,18 m até o vértice V985, definido pelas coordenadas E: 767.961,300 m e N: 8.723.121,740 m que segue com azimute 32° 51' 36,69" e distância de 15,70 m até o vértice V986, definido pelas coordenadas E: 767.969,820 m e N: 8.723.134,930 m que segue com azimute 17° 37' 59,63" e distância de 2,94 m até o vértice V987, definido pelas coordenadas E: 767.970,710 m e N: 8.723.137,730 m que segue com azimute 32° 23' 57,32" e distância de 15,88 m até o vértice V988, definido pelas coordenadas E: 767.979,220 m e N: 8.723.151,140 m que segue com azimute 40° 41' 10,19" e distância de 13,91 m até o vértice V989, definido pelas coordenadas E: 767.988,290 m e N: 8.723.161,690 m que segue com azimute 32° 24' 02,67" e distância de 113,52 m até o vértice V990, definido pelas coordenadas E: 768.049,120 m e N: 8.723.257,540 m que segue com azimute 45° 10' 15,91" e distância de 45,32 m até o vértice V991, definido pelas coordenadas E: 768.081,030 m e N: 8.723.289,260 m que segue com azimute 57° 05' 07,80" e distância de 73,35 m até o vértice V992, definido pelas coordenadas E: 768.142,610 m e N: 8.723.329,120 m que segue com azimute 22° 24' 08,82" e distância de 12,57 m até o vértice V993, definido pelas coordenadas E: 768.147,400 m e N: 8.723.340,740 m que segue com azimute 22° 00' 04,83" e distância de 75,03 m até o vértice V994, definido pelas coordenadas E: 768.175,510 m e N: 8.723.410,310 m que segue com azimute 54° 41' 48,80" e distância de 38,61 m até o vértice V995, definido pelas coordenadas E: 768.204,940 m e N: 8.723.431,150 m que segue com azimute 100° 38' 57,19" e distância de 21,43 m até o vértice V996, definido pelas coordenadas E: 768.226,000 m e N: 8.723.427,190 m que segue com azimute 86° 46' 59,45" e distância de 24,20 m até o vértice V997, definido pelas coordenadas E: 768.250,020 m e N: 8.723.428,540 m que segue com azimute 47° 37' 26,57" e distância de 88,19 m até o vértice V998, definido pelas coordenadas E: 768.315,170 m e N: 8.723.487,980 m que segue com azimute 53° 10' 44,97" e distância de 16,35 m até o vértice V999, definido pelas coordenadas E: 768.328,260 m e N: 8.723.497,780 m que segue com azimute 56° 23' 32,70" e distância de 21,19 m até o vértice V1000, definido pelas coordenadas E: 768.345,910 m e N: 8.723.509,510 m que segue com azimute 60° 23' 46,59" e distância de 15,61 m até o vértice V1001, definido pelas coordenadas E: 768.359,480 m e N: 8.723.517,220 m que segue com azimute 63° 09' 43,02" e distância de 15,02 m até o vértice V1002, definido pelas coordenadas E: 768.372,880 m e N: 8.723.524,000 m que segue com azimute 64° 26' 00,60" e distância de 34,39 m até o vértice V1003, definido pelas coordenadas E: 768.403,900 m e N: 8.723.538,840 m que segue com azimute 64° 29' 05,62" e distância de 19,04 m até o vértice V1004, definido pelas coordenadas E: 768.421,080 m e N: 8.723.547,040 m que segue com azimute 65° 41' 46,77" e distância de 19,27 m até o vértice V1005, definido pelas coordenadas E: 768.438,640 m e N: 8.723.554,970 m que segue com azimute 69° 08' 53,20" e distância de 49,64 m até o vértice V1006, definido pelas coordenadas E: 768.485,030 m e N: 8.723.572,640 m que segue com azimute 69° 56' 19,19" e distância de 61,95 m até o vértice V1007, definido pelas coordenadas E: 768.543,220 m e N: 8.723.593,890 m que segue com azimute 69° 59' 35,09" e distância de 24,67 m até o vértice V1008, definido pelas coordenadas E: 768.566,400 m e N: 8.723.602,330 m que segue com azimute 71° 27' 55,07" e distância de 34,51 m até o vértice V1009, definido pelas coordenadas E: 768.599,120 m e N: 8.723.613,300 m que segue com azimute 71° 29' 44,37" e distância de 39,16 m até o vértice V1010, definido pelas coordenadas E: 768.636,260 m e N: 8.723.625,730 m que segue com azimute 72° 34' 26,36" e distância de 34,66 m até o vértice V1011, definido pelas coordenadas E: 768.669,330 m e N: 8.723.636,110 m que segue com azimute 73° 03' 57,80" e distância de 48,17 m até o vértice V1012, definido pelas coordenadas E: 768.715,410 m e N:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



8.723.650,140 m que segue com azimute 71° 22' 49,15" e distância de 37,27 m até o vértice V1013, definido pelas coordenadas E: 768.750,730 m e N: 8.723.662,040 m que segue com azimute 73° 27' 26,86" e distância de 12,26 m até o vértice V1014, definido pelas coordenadas E: 768.762,480 m e N: 8.723.665,530 m que segue com azimute 79° 45' 24,08" e distância de 17,49 m até o vértice V1015, definido pelas coordenadas E: 768.779,690 m e N: 8.723.668,640 m que segue com azimute 77° 15' 45,66" e distância de 16,69 m até o vértice V1016, definido pelas coordenadas E: 768.795,970 m e N: 8.723.672,320 m que segue com azimute 77° 05' 45,19" e distância de 31,79 m até o vértice V1017, definido pelas coordenadas E: 768.826,960 m e N: 8.723.679,420 m que segue com azimute 75° 18' 56,95" e distância de 33,89 m até o vértice V1018, definido pelas coordenadas E: 768.859,740 m e N: 8.723.688,010 m que segue com azimute 74° 55' 10,41" e distância de 28,48 m até o vértice V1019, definido pelas coordenadas E: 768.887,240 m e N: 8.723.695,420 m que segue com azimute 83° 47' 40,92" e distância de 26,74 m até o vértice V1020, definido pelas coordenadas E: 768.913,820 m e N: 8.723.698,310 m que segue com azimute 77° 56' 57,17" e distância de 20,02 m até o vértice V1021, definido pelas coordenadas E: 768.933,400 m e N: 8.723.702,490 m que segue com azimute 76° 34' 16,74" e distância de 21,27 m até o vértice V1022, definido pelas coordenadas E: 768.954,090 m e N: 8.723.707,430 m que segue com azimute 80° 11' 53,89" e distância de 22,20 m até o vértice V1023, definido pelas coordenadas E: 768.975,970 m e N: 8.723.711,210 m que segue com azimute 82° 11' 09,83" e distância de 16,40 m até o vértice V1024, definido pelas coordenadas E: 768.992,220 m e N: 8.723.713,440 m que segue com azimute 84° 39' 31,50" e distância de 15,90 m até o vértice V1025, definido pelas coordenadas E: 769.008,050 m e N: 8.723.714,920 m que segue com azimute 89° 36' 10,11" e distância de 11,54 m até o vértice V1026, definido pelas coordenadas E: 769.019,590 m e N: 8.723.715,000 m que segue com azimute 91° 13' 15,91" e distância de 22,06 m até o vértice V1027, definido pelas coordenadas E: 769.041,640 m e N: 8.723.714,530 m que segue com azimute 94° 36' 57,92" e distância de 27,09 m até o vértice V1028, definido pelas coordenadas E: 769.068,640 m e N: 8.723.712,350 m que segue com azimute 90° 15' 42,70" e distância de 10,94 m até o vértice V1029, definido pelas coordenadas E: 769.079,580 m e N: 8.723.712,300 m que segue com azimute 85° 30' 48,08" e distância de 10,99 m até o vértice V1030, definido pelas coordenadas E: 769.090,540 m e N: 8.723.713,160 m que segue com azimute 88° 13' 26,24" e distância de 11,62 m até o vértice V1031, definido pelas coordenadas E: 769.102,150 m e N: 8.723.713,520 m que segue com azimute 91° 16' 38,04" e distância de 24,23 m até o vértice V1032, definido pelas coordenadas E: 769.126,370 m e N: 8.723.712,980 m que segue com azimute 94° 29' 04,58" e distância de 13,30 m até o vértice V1033, definido pelas coordenadas E: 769.139,630 m e N: 8.723.711,940 m que segue com azimute 84° 12' 32,48" e distância de 22,70 m até o vértice V1034, definido pelas coordenadas E: 769.162,210 m e N: 8.723.714,230 m que segue com azimute 102° 59' 40,62" e distância de 7,74 m até o vértice V1035, definido pelas coordenadas E: 769.169,750 m e N: 8.723.712,490 m que segue com azimute 109° 21' 56,94" e distância de 8,56 m até o vértice V1036, definido pelas coordenadas E: 769.177,830 m e N: 8.723.709,650 m que segue com azimute 97° 26' 28,40" e distância de 12,59 m até o vértice V1037, definido pelas coordenadas E: 769.190,310 m e N: 8.723.708,020 m que segue com azimute 99° 32' 21,88" e distância de 29,33 m até o vértice V1038, definido pelas coordenadas E: 769.219,230 m e N: 8.723.703,160 m que segue com azimute 64° 55' 23,43" e distância de 27,72 m até o vértice V1039, definido pelas coordenadas E: 769.244,340 m e N: 8.723.714,910 m que segue com azimute 41° 43' 09,98" e distância de 16,06 m até o vértice V1040, definido pelas coordenadas E: 769.255,030 m e N: 8.723.726,900 m que segue com azimute 71° 55' 04,18" e distância de 26,19 m até o

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



vértice V1041, definido pelas coordenadas E: 769.279,930 m e N: 8.723.735,030 m que segue com azimute $79^{\circ} 45' 22,22''$ e distância de 26,04 m até o vértice V1042, definido pelas coordenadas E: 769.305,550 m e N: 8.723.739,660 m que segue com azimute $66^{\circ} 20' 48,09''$ e distância de 28,79 m até o vértice V1043, definido pelas coordenadas E: 769.331,920 m e N: 8.723.751,210 m que segue com azimute $62^{\circ} 29' 26,90''$ e distância de 33,93 m até o vértice V1044, definido pelas coordenadas E: 769.362,010 m e N: 8.723.766,880 m que segue com azimute $62^{\circ} 07' 35,00''$ e distância de 26,44 m até o vértice V1045, definido pelas coordenadas E: 769.385,380 m e N: 8.723.779,240 m que segue com azimute $60^{\circ} 22' 53,54''$ e distância de 12,93 m até o vértice V1046, definido pelas coordenadas E: 769.396,620 m e N: 8.723.785,630 m que segue com azimute $66^{\circ} 14' 13,46''$ e distância de 21,86 m até o vértice V1047, definido pelas coordenadas E: 769.416,630 m e N: 8.723.794,440 m que segue com azimute $68^{\circ} 06' 41,41''$ e distância de 13,44 m até o vértice V1048, definido pelas coordenadas E: 769.429,100 m e N: 8.723.799,450 m que segue com azimute $66^{\circ} 57' 00,64''$ e distância de 15,17 m até o vértice V1049, definido pelas coordenadas E: 769.443,060 m e N: 8.723.805,390 m que segue com azimute $65^{\circ} 43' 02,17''$ e distância de 37,06 m até o vértice V1050, definido pelas coordenadas E: 769.476,840 m e N: 8.723.820,630 m que segue com azimute $61^{\circ} 27' 45,78''$ e distância de 42,49 m até o vértice V1051, definido pelas coordenadas E: 769.514,170 m e N: 8.723.840,930 m que segue com azimute $51^{\circ} 58' 51,81''$ e distância de 18,87 m até o vértice V01, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 23S, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes, distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

E (ii) com Poligonal referente aos Acessos 8, 9 e 40, com área total (m²) = 467.406,93 e perímetro (m) = 41.097,23, a seguir descrito, a saber:

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice V1, definido pelas coordenadas E: 771.071,770 m e N: 8.734.664,070 m que segue com azimute $232^{\circ} 09' 22,36''$ e distância de 146,66 m até o vértice V2, definido pelas coordenadas E: 770.961,100 m e N: 8.734.578,090 m que segue com azimute $223^{\circ} 36' 14,25''$ e distância de 138,73 m até o vértice V3, definido pelas coordenadas E: 770.865,420 m e N: 8.734.477,630 m que segue com azimute $227^{\circ} 07' 58,26''$ e distância de 35,74 m até o vértice V4, definido pelas coordenadas E: 770.839,240 m e N: 8.734.453,330 m que segue com azimute $230^{\circ} 38' 60,00''$ e distância de 50,56 m até o vértice V5, definido pelas coordenadas E: 770.800,140 m e N: 8.734.421,270 m que segue com azimute $228^{\circ} 28' 31,28''$ e distância de 53,31 m até o vértice V6, definido pelas coordenadas E: 770.760,230 m e N: 8.734.385,930 m que segue com azimute $250^{\circ} 15' 11,39''$ e distância de 5,39 m até o vértice V7, definido pelas coordenadas E: 770.755,160 m e N: 8.734.384,110 m que segue com azimute $228^{\circ} 29' 25,12''$ e distância de 4,99 m até o vértice V8, definido pelas coordenadas E: 770.751,420 m e N: 8.734.380,800 m que segue com azimute $318^{\circ} 28' 30,84''$ e distância de 3,50 m até o vértice V9, definido pelas coordenadas E: 770.749,100 m e N: 8.734.383,420 m que segue com azimute $228^{\circ} 28' 21,80''$ e distância de 60,00 m até o vértice V10, definido pelas coordenadas E: 770.704,180 m e N: 8.734.343,640 m que segue com azimute $138^{\circ} 28' 30,84''$ e distância de 3,50 m até o vértice V11, definido pelas coordenadas E: 770.706,500 m e N: 8.734.341,020 m que segue com azimute $228^{\circ} 27' 36,21''$ e distância de 29,99 m até o vértice V12, definido pelas coordenadas E: 770.684,050 m e N: 8.734.321,130 m que segue com azimute $217^{\circ} 07' 00,70''$ e distância de 5,10 m até o

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000

E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



vértice V13, definido pelas coordenadas E: 770.680,970 m e N: 8.734.317,060 m que segue com azimute 138° 39' 08,00" e distância de 1,00 m até o vértice V14, definido pelas coordenadas E: 770.681,630 m e N: 8.734.316,310 m que segue com azimute 228° 28' 21,50" e distância de 69,46 m até o vértice V15, definido pelas coordenadas E: 770.629,630 m e N: 8.734.270,260 m que segue com azimute 229° 24' 02,30" e distância de 32,16 m até o vértice V16, definido pelas coordenadas E: 770.605,210 m e N: 8.734.249,330 m que segue com azimute 231° 15' 44,17" e distância de 32,15 m até o vértice V17, definido pelas coordenadas E: 770.580,130 m e N: 8.734.229,210 m que segue com azimute 232° 11' 24,30" e distância de 147,51 m até o vértice V18, definido pelas coordenadas E: 770.463,590 m e N: 8.734.138,780 m que segue com azimute 227° 16' 44,80" e distância de 87,30 m até o vértice V19, definido pelas coordenadas E: 770.399,450 m e N: 8.734.079,550 m que segue com azimute 222° 21' 24,17" e distância de 67,31 m até o vértice V20, definido pelas coordenadas E: 770.354,100 m e N: 8.734.029,810 m que segue com azimute 312° 21' 02,92" e distância de 7,50 m até o vértice V21, definido pelas coordenadas E: 770.348,560 m e N: 8.734.034,860 m que segue com azimute 222° 22' 52,58" e distância de 19,35 m até o vértice V22, definido pelas coordenadas E: 770.335,520 m e N: 8.734.020,570 m que segue com azimute 221° 42' 27,16" e distância de 23,15 m até o vértice V23, definido pelas coordenadas E: 770.273,120 m e N: 8.734.003,290 m que segue com azimute 238° 46' 38,73" e distância de 28,47 m até o vértice V24, definido pelas coordenadas E: 770.295,770 m e N: 8.733.988,530 m que segue com azimute 148° 49' 12,66" e distância de 5,00 m até o vértice V25, definido pelas coordenadas E: 770.298,360 m e N: 8.733.984,250 m que segue com azimute 238° 48' 49,42" e distância de 19,87 m até o vértice V26, definido pelas coordenadas E: 770.281,360 m e N: 8.733.973,960 m que segue com azimute 233° 03' 00,98" e distância de 10,05 m até o vértice V27, definido pelas coordenadas E: 770.273,330 m e N: 8.733.967,920 m que segue com azimute 238° 47' 06,68" e distância de 140,51 m até o vértice V28, definido pelas coordenadas E: 770.153,160 m e N: 8.733.895,100 m que segue com azimute 239° 27' 44,83" e distância de 11,30 m até o vértice V29, definido pelas coordenadas E: 770.143,430 m e N: 8.733.889,360 m que segue com azimute 240° 06' 34,33" e distância de 195,75 m até o vértice V30, definido pelas coordenadas E: 769.973,720 m e N: 8.733.791,810 m que segue com azimute 240° 41' 04,25" e distância de 9,60 m até o vértice V31, definido pelas coordenadas E: 769.965,350 m e N: 8.733.787,110 m que segue com azimute 242° 10' 48,33" e distância de 36,96 m até o vértice V32, definido pelas coordenadas E: 769.932,660 m e N: 8.733.769,860 m que segue com azimute 244° 06' 26,77" e distância de 36,96 m até o vértice V33, definido pelas coordenadas E: 769.899,410 m e N: 8.733.753,720 m que segue com azimute 246° 40' 29,36" e distância de 27,93 m até o vértice V34, definido pelas coordenadas E: 769.873,760 m e N: 8.733.742,660 m que segue com azimute 248° 19' 51,65" e distância de 38,57 m até o vértice V35, definido pelas coordenadas E: 769.837,920 m e N: 8.733.728,420 m que segue com azimute 250° 41' 37,93" e distância de 40,35 m até o vértice V36, definido pelas coordenadas E: 769.799,840 m e N: 8.733.715,080 m que segue com azimute 253° 02' 21,58" e distância de 42,40 m até o vértice V37, definido pelas coordenadas E: 769.759,280 m e N: 8.733.702,710 m que segue com azimute 249° 28' 04,46" e distância de 14,00 m até o vértice V38, definido pelas coordenadas E: 769.746,170 m e N: 8.733.697,800 m que segue com azimute 245° 49' 18,31" e distância de 74,42 m até o vértice V39, definido pelas coordenadas E: 769.678,280 m e N: 8.733.667,320 m que segue com azimute 335° 47' 35,36" e distância de 5,00 m até o vértice V40, definido pelas coordenadas E: 769.676,230 m e N: 8.733.671,880 m que segue com azimute 245° 49' 27,48" e distância de 53,21 m até o vértice V41, definido pelas coordenadas E: 769.627,690 m e N: 8.733.650,090 m que

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



segue com azimute $251^{\circ} 22' 31,86''$ e distância de 16,25 m até o vértice V42, definido pelas coordenadas E: 769.612,290 m e N: 8.733.644,900 m que segue com azimute $256^{\circ} 55' 09,21''$ e distância de 88,72 m até o vértice V43, definido pelas coordenadas E: 769.525,870 m e N: 8.733.624,820 m que segue com azimute $259^{\circ} 25' 42,72''$ e distância de 7,30 m até o vértice V44, definido pelas coordenadas E: 769.518,690 m e N: 8.733.623,480 m que segue com azimute $171^{\circ} 50' 14,97''$ e distância de 5,00 m até o vértice V45, definido pelas coordenadas E: 769.519,400 m e N: 8.733.618,530 m que segue com azimute $266^{\circ} 21' 51,96''$ e distância de 13,88 m até o vértice V46, definido pelas coordenadas E: 769.505,550 m e N: 8.733.617,650 m que segue com azimute $270^{\circ} 50' 52,89''$ e distância de 154,73 m até o vértice V47, definido pelas coordenadas E: 769.350,840 m e N: 8.733.619,940 m que segue com azimute $250^{\circ} 01' 30,66''$ e distância de 138,83 m até o vértice V48, definido pelas coordenadas E: 769.223,210 m e N: 8.733.573,550 m que segue com azimute $229^{\circ} 11' 48,14''$ e distância de 38,46 m até o vértice V49, definido pelas coordenadas E: 769.194,100 m e N: 8.733.548,420 m que segue com azimute $320^{\circ} 58' 57,06''$ e distância de 4,00 m até o vértice V50, definido pelas coordenadas E: 769.191,580 m e N: 8.733.551,530 m que segue com azimute $229^{\circ} 12' 03,00''$ e distância de 43,34 m até o vértice V51, definido pelas coordenadas E: 769.158,770 m e N: 8.733.523,210 m que segue com azimute $227^{\circ} 34' 32,10''$ e distância de 18,41 m até o vértice V52, definido pelas coordenadas E: 769.145,180 m e N: 8.733.510,790 m que segue com azimute $135^{\circ} 16' 12,94''$ e distância de 3,00 m até o vértice V53, definido pelas coordenadas E: 769.147,290 m e N: 8.733.508,660 m que segue com azimute $219^{\circ} 20' 15,44''$ e distância de 10,03 m até o vértice V54, definido pelas coordenadas E: 769.140,930 m e N: 8.733.500,900 m que segue com azimute $223^{\circ} 38' 56,17''$ e distância de 6,00 m até o vértice V55, definido pelas coordenadas E: 769.136,790 m e N: 8.733.496,560 m que segue com azimute $223^{\circ} 06' 38,98''$ e distância de 270,91 m até o vértice V56, definido pelas coordenadas E: 768.951,650 m e N: 8.733.298,790 m que segue com azimute $207^{\circ} 35' 50,75''$ e distância de 87,19 m até o vértice V57, definido pelas coordenadas E: 768.911,750 m e N: 8.733.222,460 m que segue com azimute $192^{\circ} 04' 57,22''$ e distância de 105,01 m até o vértice V58, definido pelas coordenadas E: 768.889,770 m e N: 8.733.119,780 m que segue com azimute $204^{\circ} 33' 19,79''$ e distância de 82,28 m até o vértice V59, definido pelas coordenadas E: 768.855,850 m e N: 8.733.045,540 m que segue com azimute $306^{\circ} 59' 03,54''$ e distância de 4,01 m até o vértice V60, definido pelas coordenadas E: 768.852,650 m e N: 8.733.047,950 m que segue com azimute $223^{\circ} 50' 18,18''$ e distância de 44,05 m até o vértice V61, definido pelas coordenadas E: 768.822,210 m e N: 8.733.016,250 m que segue com azimute $230^{\circ} 40' 34,91''$ e distância de 22,38 m até o vértice V62, definido pelas coordenadas E: 768.804,900 m e N: 8.733.002,070 m que segue com azimute $140^{\circ} 34' 46,47''$ e distância de 4,00 m até o vértice V63, definido pelas coordenadas E: 768.807,440 m e N: 8.732.998,980 m que segue com azimute $230^{\circ} 40' 05,47''$ e distância de 246,21 m até o vértice V64, definido pelas coordenadas E: 768.617,000 m e N: 8.732.842,930 m que segue com azimute $234^{\circ} 19' 16,00''$ e distância de 24,06 m até o vértice V65, definido pelas coordenadas E: 768.597,460 m e N: 8.732.828,900 m que segue com azimute $237^{\circ} 58' 08,54''$ e distância de 268,32 m até o vértice V66, definido pelas coordenadas E: 768.369,990 m e N: 8.732.686,590 m que segue com azimute $232^{\circ} 13' 47,80''$ e distância de 10,06 m até o vértice V67, definido pelas coordenadas E: 768.362,040 m e N: 8.732.680,430 m que segue com azimute $237^{\circ} 58' 33,06''$ e distância de 42,07 m até o vértice V68, definido pelas coordenadas E: 768.326,370 m e N: 8.732.658,120 m que segue com azimute $237^{\circ} 24' 58,79''$ e distância de 9,77 m até o vértice V69, definido pelas coordenadas E: 768.318,140 m e N: 8.732.652,860 m que segue com azimute $236^{\circ} 52' 14,25''$ e distância de 98,35 m até o vértice V70, definido

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



pelos coordenadas E: 768.235,780 m e N: 8.732.599,110 m que segue com azimute 242° 34' 05,00" e distância de 10,05 m até o vértice V71, definido pelas coordenadas E: 768.226,860 m e N: 8.732.594,480 m que segue com azimute 236° 52' 08,69" e distância de 68,21 m até o vértice V72, definido pelas coordenadas E: 768.169,740 m e N: 8.732.557,200 m que segue com azimute 230° 53' 24,91" e distância de 85,87 m até o vértice V73, definido pelas coordenadas E: 768.103,230 m e N: 8.732.503,130 m que segue com azimute 221° 45' 50,57" e distância de 118,13 m até o vértice V74, definido pelas coordenadas E: 768.024,550 m e N: 8.732.415,020 m que segue com azimute 220° 06' 25,60" e distância de 26,03 m até o vértice V75, definido pelas coordenadas E: 768.007,780 m e N: 8.732.395,110 m que segue com azimute 129° 17' 09,25" e distância de 23,01 m até o vértice V76, definido pelas coordenadas E: 768.025,590 m e N: 8.732.380,540 m que segue com azimute 40° 04' 32,54" e distância de 24,71 m até o vértice V77, definido pelas coordenadas E: 768.041,500 m e N: 8.732.399,450 m que segue com azimute 130° 17' 27,46" e distância de 8,01 m até o vértice V78, definido pelas coordenadas E: 768.047,610 m e N: 8.732.394,270 m que segue com azimute 40° 05' 30,05" e distância de 70,00 m até o vértice V79, definido pelas coordenadas E: 768.092,690 m e N: 8.732.447,820 m que segue com azimute 307° 02' 07,96" e distância de 6,23 m até o vértice V80, definido pelas coordenadas E: 768.087,720 m e N: 8.732.451,570 m que segue com azimute 37° 13' 34,97" e distância de 15,11 m até o vértice V81, definido pelas coordenadas E: 768.096,860 m e N: 8.732.463,600 m que segue com azimute 42° 00' 30,56" e distância de 44,03 m até o vértice V82, definido pelas coordenadas E: 768.126,330 m e N: 8.732.496,320 m que segue com azimute 53° 10' 36,85" e distância de 9,79 m até o vértice V83, definido pelas coordenadas E: 768.134,170 m e N: 8.732.502,190 m que segue com azimute 52° 26' 41,25" e distância de 60,09 m até o vértice V84, definido pelas coordenadas E: 768.181,760 m e N: 8.732.538,780 m que segue com azimute 56° 52' 14,50" e distância de 176,55 m até o vértice V85, definido pelas coordenadas E: 768.329,610 m e N: 8.732.635,270 m que segue com azimute 57° 27' 47,36" e distância de 9,37 m até o vértice V86, definido pelas coordenadas E: 768.337,510 m e N: 8.732.640,310 m que segue com azimute 57° 58' 02,86" e distância de 152,07 m até o vértice V87, definido pelas coordenadas E: 768.466,430 m e N: 8.732.720,970 m que segue com azimute 49° 31' 12,80" e distância de 10,23 m até o vértice V88, definido pelas coordenadas E: 768.474,210 m e N: 8.732.727,610 m que segue com azimute 57° 58' 13,08" e distância de 109,89 m até o vértice V89, definido pelas coordenadas E: 768.567,370 m e N: 8.732.785,890 m que segue com azimute 55° 05' 15,65" e distância de 10,01 m até o vértice V90, definido pelas coordenadas E: 768.575,580 m e N: 8.732.791,620 m que segue com azimute 57° 58' 05,87" e distância de 30,00 m até o vértice V91, definido pelas coordenadas E: 768.601,010 m e N: 8.732.807,530 m que segue com azimute 52° 16' 08,72" e distância de 10,12 m até o vértice V92, definido pelas coordenadas E: 768.609,010 m e N: 8.732.813,720 m que segue com azimute 54° 03' 40,21" e distância de 24,74 m até o vértice V93, definido pelas coordenadas E: 768.629,040 m e N: 8.732.828,240 m que segue com azimute 50° 40' 11,27" e distância de 66,21 m até o vértice V94, definido pelas coordenadas E: 768.680,250 m e N: 8.732.870,200 m que segue com azimute 56° 26' 14,12" e distância de 9,98 m até o vértice V95, definido pelas coordenadas E: 768.688,570 m e N: 8.732.875,720 m que segue com azimute 50° 40' 01,97" e distância de 170,06 m até o vértice V96, definido pelas coordenadas E: 768.820,110 m e N: 8.732.983,510 m que segue com azimute 140° 40' 29,28" e distância de 9,01 m até o vértice V97, definido pelas coordenadas E: 768.825,820 m e N: 8.732.976,540 m que segue com azimute 50° 38' 25,18" e distância de 22,38 m até o vértice V98, definido pelas coordenadas E: 768.843,120 m e N: 8.732.990,730 m que segue com azimute 43° 51' 00,05" e distância de

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



51,79 m até o vértice V99, definido pelas coordenadas E: 768.879,000 m e N: 8.733.028,080 m que segue com azimute 306° 58' 36,76" e distância de 7,50 m até o vértice V100, definido pelas coordenadas E: 768.873,010 m e N: 8.733.032,590 m que segue com azimute 24° 33' 18,19" e distância de 91,64 m até o vértice V101, definido pelas coordenadas E: 768.910,790 m e N: 8.733.115,280 m que segue com azimute 12° 04' 57,22" e distância de 105,01 m até o vértice V102, definido pelas coordenadas E: 768.932,770 m e N: 8.733.217,960 m que segue com azimute 27° 35' 55,28" e distância de 75,55 m até o vértice V103, definido pelas coordenadas E: 768.967,340 m e N: 8.733.284,090 m que segue com azimute 43° 06' 39,33" e distância de 270,92 m até o vértice V104, definido pelas coordenadas E: 769.152,490 m e N: 8.733.481,870 m que segue com azimute 44° 35' 04,00" e distância de 15,60 m até o vértice V105, definido pelas coordenadas E: 769.163,440 m e N: 8.733.492,980 m que segue com azimute 134° 16' 53,74" e distância de 4,51 m até o vértice V106, definido pelas coordenadas E: 769.166,670 m e N: 8.733.489,830 m que segue com azimute 47° 38' 10,51" e distância de 15,83 m até o vértice V107, definido pelas coordenadas E: 769.178,370 m e N: 8.733.500,500 m que segue com azimute 49° 11' 52,55" e distância de 42,41 m até o vértice V108, definido pelas coordenadas E: 769.210,470 m e N: 8.733.528,210 m que segue com azimute 320° 58' 55,19" e distância de 5,50 m até o vértice V109, definido pelas coordenadas E: 769.207,010 m e N: 8.733.532,480 m que segue com azimute 49° 12' 00,14" e distância de 39,10 m até o vértice V110, definido pelas coordenadas E: 769.236,610 m e N: 8.733.558,030 m que segue com azimute 52° 33' 50,08" e distância de 20,04 m até o vértice V111, definido pelas coordenadas E: 769.252,520 m e N: 8.733.570,210 m que segue com azimute 66° 38' 30,84" e distância de 9,43 m até o vértice V112, definido pelas coordenadas E: 769.261,180 m e N: 8.733.573,950 m que segue com azimute 70° 14' 18,13" e distância de 65,84 m até o vértice V113, definido pelas coordenadas E: 769.322,750 m e N: 8.733.596,070 m que segue com azimute 76° 56' 47,26" e distância de 9,47 m até o vértice V114, definido pelas coordenadas E: 769.331,980 m e N: 8.733.598,210 m que segue com azimute 87° 42' 56,01" e distância de 18,56 m até o vértice V115, definido pelas coordenadas E: 769.350,530 m e N: 8.733.598,950 m que segue com azimute 90° 50' 57,29" e distância de 140,34 m até o vértice V116, definido pelas coordenadas E: 769.490,850 m e N: 8.733.596,870 m que segue com azimute 91° 23' 21,35" e distância de 31,76 m até o vértice V117, definido pelas coordenadas E: 769.522,600 m e N: 8.733.596,100 m que segue com azimute 172° 05' 17,23" e distância de 3,34 m até o vértice V118, definido pelas coordenadas E: 769.523,060 m e N: 8.733.592,790 m que segue com azimute 79° 23' 14,61" e distância de 9,99 m até o vértice V119, definido pelas coordenadas E: 769.532,880 m e N: 8.733.594,630 m que segue com azimute 76° 55' 37,11" e distância de 88,73 m até o vértice V120, definido pelas coordenadas E: 769.619,310 m e N: 8.733.614,700 m que segue com azimute 71° 21' 11,55" e distância de 22,24 m até o vértice V121, definido pelas coordenadas E: 769.640,380 m e N: 8.733.621,810 m que segue com azimute 65° 49' 43,36" e distância de 53,22 m até o vértice V122, definido pelas coordenadas E: 769.688,930 m e N: 8.733.643,600 m que segue com azimute 335° 42' 58,07" e distância de 3,26 m até o vértice V123, definido pelas coordenadas E: 769.687,590 m e N: 8.733.646,570 m que segue com azimute 64° 40' 50,91" e distância de 78,78 m até o vértice V124, definido pelas coordenadas E: 769.758,800 m e N: 8.733.680,260 m que segue com azimute 78° 26' 03,94" e distância de 7,03 m até o vértice V125, definido pelas coordenadas E: 769.765,690 m e N: 8.733.681,670 m que segue com azimute 73° 03' 22,29" e distância de 42,41 m até o vértice V126, definido pelas coordenadas E: 769.806,260 m e N: 8.733.694,030 m que segue com azimute 70° 41' 17,32" e distância de 42,15 m até o vértice V127, definido pelas coordenadas E: 769.846,040 m e N:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



8.733.707,970 m que segue com azimute $68^{\circ} 19' 01,95''$ e distância de 38,57 m até o vértice V128, definido pelas coordenadas E: 769.881,880 m e N: 8.733.722,220 m que segue com azimute $67^{\circ} 09' 49,40''$ e distância de 21,18 m até o vértice V129, definido pelas coordenadas E: 769.901,400 m e N: 8.733.730,440 m que segue com azimute $62^{\circ} 33' 19,72''$ e distância de 10,20 m até o vértice V130, definido pelas coordenadas E: 769.910,450 m e N: 8.733.735,140 m que segue com azimute $64^{\circ} 00' 58,40''$ e distância de 36,59 m até o vértice V131, definido pelas coordenadas E: 769.943,340 m e N: 8.733.751,170 m que segue com azimute $62^{\circ} 09' 11,54''$ e distância de 36,59 m até o vértice V132, definido pelas coordenadas E: 769.975,690 m e N: 8.733.768,260 m que segue com azimute $60^{\circ} 42' 04,86''$ e distância de 10,03 m até o vértice V133, definido pelas coordenadas E: 769.984,440 m e N: 8.733.773,170 m que segue com azimute $60^{\circ} 06' 30,94''$ e distância de 107,67 m até o vértice V134, definido pelas coordenadas E: 770.077,790 m e N: 8.733.826,830 m que segue com azimute $51^{\circ} 35' 17,05''$ e distância de 10,11 m até o vértice V135, definido pelas coordenadas E: 770.085,710 m e N: 8.733.833,110 m que segue com azimute $60^{\circ} 06' 30,86''$ e distância de 78,08 m até o vértice V136, definido pelas coordenadas E: 770.153,400 m e N: 8.733.872,020 m que segue com azimute $59^{\circ} 26' 43,99''$ e distância de 11,76 m até o vértice V137, definido pelas coordenadas E: 770.163,530 m e N: 8.733.878,000 m que segue com azimute $58^{\circ} 47' 02,36''$ e distância de 105,56 m até o vértice V138, definido pelas coordenadas E: 770.253,810 m e N: 8.733.932,710 m que segue com azimute $139^{\circ} 05' 00,69''$ e distância de 19,60 m até o vértice V139, definido pelas coordenadas E: 770.262,850 m e N: 8.733.922,280 m que segue com azimute $219^{\circ} 19' 39,61''$ e distância de 23,18 m até o vértice V140, definido pelas coordenadas E: 770.248,160 m e N: 8.733.904,350 m que segue com azimute $211^{\circ} 59' 56,35''$ e distância de 104,42 m até o vértice V141, definido pelas coordenadas E: 770.192,830 m e N: 8.733.815,800 m que segue com azimute $204^{\circ} 40' 43,49''$ e distância de 52,31 m até o vértice V142, definido pelas coordenadas E: 770.170,990 m e N: 8.733.768,270 m que segue com azimute $198^{\circ} 04' 23,87''$ e distância de 94,39 m até o vértice V143, definido pelas coordenadas E: 770.141,770 m e N: 8.733.678,730 m que segue com azimute $191^{\circ} 28' 18,02''$ e distância de 186,19 m até o vértice V144, definido pelas coordenadas E: 770.104,740 m e N: 8.733.496,260 m que segue com azimute $188^{\circ} 48' 19,38''$ e distância de 56,64 m até o vértice V145, definido pelas coordenadas E: 770.096,070 m e N: 8.733.440,290 m que segue com azimute $186^{\circ} 08' 37,91''$ e distância de 247,51 m até o vértice V146, definido pelas coordenadas E: 770.069,580 m e N: 8.733.194,200 m que segue com azimute $197^{\circ} 27' 28,46''$ e distância de 10,20 m até o vértice V147, definido pelas coordenadas E: 770.066,520 m e N: 8.733.184,470 m que segue com azimute $186^{\circ} 08' 31,03''$ e distância de 30,00 m até o vértice V148, definido pelas coordenadas E: 770.063,310 m e N: 8.733.154,640 m que segue com azimute $195^{\circ} 02' 04,27''$ e distância de 20,05 m até o vértice V149, definido pelas coordenadas E: 770.058,110 m e N: 8.733.135,280 m que segue com azimute $187^{\circ} 29' 34,16''$ e distância de 19,71 m até o vértice V150, definido pelas coordenadas E: 770.055,540 m e N: 8.733.115,740 m que segue com azimute $278^{\circ} 03' 54,51''$ e distância de 2,49 m até o vértice V151, definido pelas coordenadas E: 770.053,070 m e N: 8.733.116,090 m que segue com azimute $188^{\circ} 23' 03,66''$ e distância de 10,84 m até o vértice V152, definido pelas coordenadas E: 770.051,490 m e N: 8.733.105,370 m que segue com azimute $188^{\circ} 41' 51,11''$ e distância de 68,97 m até o vértice V153, definido pelas coordenadas E: 770.041,060 m e N: 8.733.037,190 m que segue com azimute $98^{\circ} 44' 46,18''$ e distância de 2,50 m até o vértice V154, definido pelas coordenadas E: 770.043,530 m e N: 8.733.036,810 m que segue com azimute $188^{\circ} 42' 48,57''$ e distância de 20,00 m até o vértice V155, definido pelas coordenadas E: 770.040,500 m e N: 8.733.017,040 m que segue com azimute $166^{\circ} 54' 20,51''$ e distância de 10,77 m até o

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



vértice V156, definido pelas coordenadas E: 770.042,940 m e N: 8.733.006,550 m que segue com azimute 188° 41' 55,92" e distância de 210,00 m até o vértice V157, definido pelas coordenadas E: 770.011,180 m e N: 8.732.798,970 m que segue com azimute 99° 00' 06,32" e distância de 1,02 m até o vértice V158, definido pelas coordenadas E: 770.012,190 m e N: 8.732.798,810 m que segue com azimute 186° 51' 55,10" e distância de 42,41 m até o vértice V159, definido pelas coordenadas E: 770.007,120 m e N: 8.732.756,700 m que segue com azimute 184° 28' 55,79" e distância de 399,11 m até o vértice V160, definido pelas coordenadas E: 769.975,930 m e N: 8.732.358,810 m que segue com azimute 173° 20' 04,02" e distância de 66,86 m até o vértice V161, definido pelas coordenadas E: 769.983,650 m e N: 8.732.292,750 m que segue com azimute 160° 30' 48,24" e distância de 159,03 m até o vértice V162, definido pelas coordenadas E: 770.036,700 m e N: 8.732.142,830 m que segue com azimute 158° 46' 33,72" e distância de 16,77 m até o vértice V163, definido pelas coordenadas E: 770.042,770 m e N: 8.732.127,200 m que segue com azimute 253° 50' 23,47" e distância de 5,50 m até o vértice V164, definido pelas coordenadas E: 770.037,490 m e N: 8.732.125,670 m que segue com azimute 171° 27' 09,85" e distância de 75,78 m até o vértice V165, definido pelas coordenadas E: 770.048,720 m e N: 8.732.050,950 m que segue com azimute 90° e distância de 5,50 m até o vértice V166, definido pelas coordenadas E: 770.054,220 m e N: 8.732.050,950 m que segue com azimute 184° 53' 09,72" e distância de 58,80 m até o vértice V167, definido pelas coordenadas E: 770.049,220 m e N: 8.731.992,460 m que segue com azimute 190° 41' 15,98" e distância de 59,42 m até o vértice V168, definido pelas coordenadas E: 770.038,200 m e N: 8.731.934,070 m que segue com azimute 199° 11' 17,97" e distância de 10,10 m até o vértice V169, definido pelas coordenadas E: 770.034,880 m e N: 8.731.924,530 m que segue com azimute 194° 04' 34,18" e distância de 10,44 m até o vértice V170, definido pelas coordenadas E: 770.032,340 m e N: 8.731.914,400 m que segue com azimute 200° 52' 15,43" e distância de 48,09 m até o vértice V171, definido pelas coordenadas E: 770.015,270 m e N: 8.731.869,630 m que segue com azimute 210° 03' 50,78" e distância de 64,12 m até o vértice V172, definido pelas coordenadas E: 769.983,150 m e N: 8.731.814,140 m que segue com azimute 216° 31' 09,25" e distância de 58,50 m até o vértice V173, definido pelas coordenadas E: 769.948,340 m e N: 8.731.767,130 m que segue com azimute 222° 19' 15,62" e distância de 112,40 m até o vértice V174, definido pelas coordenadas E: 769.872,660 m e N: 8.731.684,020 m que segue com azimute 312° 12' 00,43" e distância de 11,00 m até o vértice V175, definido pelas coordenadas E: 769.864,510 m e N: 8.731.691,410 m que segue com azimute 208° 40' 12,77" e distância de 84,27 m até o vértice V176, definido pelas coordenadas E: 769.823,390 m e N: 8.731.616,210 m que segue com azimute 194° 16' 18,57" e distância de 14,16 m até o vértice V177, definido pelas coordenadas E: 769.819,900 m e N: 8.731.602,490 m que segue com azimute 104° 17' 00,02" e distância de 9,09 m até o vértice V178, definido pelas coordenadas E: 769.828,620 m e N: 8.731.600,270 m que segue com azimute 194° 14' 41,07" e distância de 19,99 m até o vértice V179, definido pelas coordenadas E: 769.823,700 m e N: 8.731.580,890 m que segue com azimute 210° 56' 07,93" e distância de 10,45 m até o vértice V180, definido pelas coordenadas E: 769.818,330 m e N: 8.731.571,930 m que segue com azimute 194° 15' 50,89" e distância de 50,00 m até o vértice V181, definido pelas coordenadas E: 769.806,010 m e N: 8.731.523,470 m que segue com azimute 188° 54' 01,21" e distância de 9,89 m até o vértice V182, definido pelas coordenadas E: 769.804,480 m e N: 8.731.513,700 m que segue com azimute 189° 41' 03,69" e distância de 9,33 m até o vértice V183, definido pelas coordenadas E: 769.802,910 m e N: 8.731.504,500 m que segue com azimute 204° 14' 15,28" e distância de 42,60 m até o vértice V184, definido pelas coordenadas E: 769.785,460 m e N: 8.731.465,740 m que segue com azimute 210°

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



48' 10,19" e distância de 34,19 m até o vértice V185, definido pelas coordenadas E: 769.767,950 m e N: 8.731.436,370 m que segue com azimute 241° 45' 56,73" e distância de 11,67 m até o vértice V186, definido pelas coordenadas E: 769.757,670 m e N: 8.731.430,850 m que segue com azimute 210° 48' 19,59" e distância de 90,00 m até o vértice V187, definido pelas coordenadas E: 769.711,580 m e N: 8.731.353,550 m que segue com azimute 168° 48' 55,19" e distância de 13,46 m até o vértice V188, definido pelas coordenadas E: 769.714,190 m e N: 8.731.340,350 m que segue com azimute 210° 48' 30,86" e distância de 95,61 m até o vértice V189, definido pelas coordenadas E: 769.665,220 m e N: 8.731.258,230 m que segue com azimute 233° 29' 21,57" e distância de 112,90 m até o vértice V190, definido pelas coordenadas E: 769.577,020 m e N: 8.731.192,940 m que segue com azimute 257° 07' 15,34" e distância de 43,11 m até o vértice V191, definido pelas coordenadas E: 769.534,990 m e N: 8.731.183,330 m que segue com azimute 307° 18' 09,21" e distância de 15,63 m até o vértice V192, definido pelas coordenadas E: 769.522,560 m e N: 8.731.192,800 m que segue com azimute 257° 07' 46,44" e distância de 139,71 m até o vértice V193, definido pelas coordenadas E: 769.386,360 m e N: 8.731.161,680 m que segue com azimute 246° 17' 37,27" e distância de 38,38 m até o vértice V194, definido pelas coordenadas E: 769.351,220 m e N: 8.731.146,250 m que segue com azimute 198° 45' 26,10" e distância de 14,62 m até o vértice V195, definido pelas coordenadas E: 769.346,520 m e N: 8.731.132,410 m que segue com azimute 219° 46' 27,42" e distância de 11,72 m até o vértice V196, definido pelas coordenadas E: 769.339,020 m e N: 8.731.123,400 m que segue com azimute 217° 33' 01,98" e distância de 11,62 m até o vértice V197, definido pelas coordenadas E: 769.331,940 m e N: 8.731.114,190 m que segue com azimute 202° 38' 16,71" e distância de 36,50 m até o vértice V198, definido pelas coordenadas E: 769.317,890 m e N: 8.731.080,500 m que segue com azimute 191° 20' 25,09" e distância de 14,80 m até o vértice V199, definido pelas coordenadas E: 769.314,980 m e N: 8.731.065,990 m que segue com azimute 194° 41' 07,33" e distância de 22,05 m até o vértice V200, definido pelas coordenadas E: 769.309,390 m e N: 8.731.044,660 m que segue com azimute 227° 58' 34,45" e distância de 10,49 m até o vértice V201, definido pelas coordenadas E: 769.301,600 m e N: 8.731.037,640 m que segue com azimute 204° 25' 28,88" e distância de 22,15 m até o vértice V202, definido pelas coordenadas E: 769.292,440 m e N: 8.731.017,470 m que segue com azimute 207° 55' 24,12" e distância de 45,66 m até o vértice V203, definido pelas coordenadas E: 769.271,060 m e N: 8.730.977,130 m que segue com azimute 169° 28' 33,92" e distância de 12,87 m até o vértice V204, definido pelas coordenadas E: 769.273,410 m e N: 8.730.964,480 m que segue com azimute 207° 54' 55,86" e distância de 111,01 m até o vértice V205, definido pelas coordenadas E: 769.221,440 m e N: 8.730.866,390 m que segue com azimute 202° 30' 41,39" e distância de 8,54 m até o vértice V206, definido pelas coordenadas E: 769.218,170 m e N: 8.730.858,500 m que segue com azimute 300° 32' 17,30" e distância de 6,00 m até o vértice V207, definido pelas coordenadas E: 769.213,000 m e N: 8.730.861,550 m que segue com azimute 220° 31' 26,84" e distância de 64,75 m até o vértice V208, definido pelas coordenadas E: 769.171,140 m e N: 8.730.812,580 m que segue com azimute 140° 32' 10,31" e distância de 6,01 m até o vértice V209, definido pelas coordenadas E: 769.174,960 m e N: 8.730.807,940 m que segue com azimute 231° 45' 58,23" e distância de 7,98 m até o vértice V210, definido pelas coordenadas E: 769.168,690 m e N: 8.730.803,000 m que segue com azimute 232° 55' 14,66" e distância de 1,64 m até o vértice V211, definido pelas coordenadas E: 769.167,380 m e N: 8.730.802,010 m que segue com azimute 322° 54' 05,78" e distância de 2,01 m até o vértice V212, definido pelas coordenadas E: 769.166,170 m e N: 8.730.803,610 m que segue com azimute 232° 56' 25,61" e distância de 148,03 m até o vértice V213, definido pelas coordenadas E:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



769.048,040 m e N: 8.730.714,400 m que segue com azimute 232° 44' 18,38" e distância de 2,05 m até o vértice V214, definido pelas coordenadas E: 769.046,410 m e N: 8.730.713,160 m que segue com azimute 220° 41' 02,30" e distância de 10,52 m até o vértice V215, definido pelas coordenadas E: 769.039,550 m e N: 8.730.705,180 m que segue com azimute 320° 41' 01,34" e distância de 6,00 m até o vértice V216, definido pelas coordenadas E: 769.035,750 m e N: 8.730.709,820 m que segue com azimute 226° 18' 18,12" e distância de 47,81 m até o vértice V217, definido pelas coordenadas E: 769.001,180 m e N: 8.730.676,790 m que segue com azimute 221° 56' 49,62" e distância de 24,43 m até o vértice V218, definido pelas coordenadas E: 768.984,850 m e N: 8.730.658,620 m que segue com azimute 179° 55' 14,31" e distância de 7,22 m até o vértice V219, definido pelas coordenadas E: 768.984,860 m e N: 8.730.651,400 m que segue com azimute 218° 38' 02,63" e distância de 6,95 m até o vértice V220, definido pelas coordenadas E: 768.980,520 m e N: 8.730.645,970 m que segue com azimute 202° 02' 00,80" e distância de 72,67 m até o vértice V221, definido pelas coordenadas E: 768.953,870 m e N: 8.730.580,120 m que segue com azimute 183° 40' 23,84" e distância de 86,63 m até o vértice V222, definido pelas coordenadas E: 768.948,320 m e N: 8.730.493,670 m que segue com azimute 205° 31' 05,65" e distância de 5,39 m até o vértice V223, definido pelas coordenadas E: 768.946,000 m e N: 8.730.488,810 m que segue com azimute 183° 40' 15,73" e distância de 124,16 m até o vértice V224, definido pelas coordenadas E: 768.938,050 m e N: 8.730.364,900 m que segue com azimute 183° 04' 28,94" e distância de 11,19 m até o vértice V225, definido pelas coordenadas E: 768.937,450 m e N: 8.730.353,730 m que segue com azimute 160° 13' 01,79" e distância de 5,38 m até o vértice V226, definido pelas coordenadas E: 768.939,270 m e N: 8.730.348,670 m que segue com azimute 180° 42' 52,50" e distância de 54,52 m até o vértice V227, definido pelas coordenadas E: 768.938,590 m e N: 8.730.294,150 m que segue com azimute 177° 04' 44,78" e distância de 33,75 m até o vértice V228, definido pelas coordenadas E: 768.940,310 m e N: 8.730.260,440 m que segue com azimute 174° 51' 07,61" e distância de 7,80 m até o vértice V229, definido pelas coordenadas E: 768.941,010 m e N: 8.730.252,670 m que segue com azimute 175° 43' 55,58" e distância de 18,81 m até o vértice V230, definido pelas coordenadas E: 768.942,410 m e N: 8.730.233,910 m que segue com azimute 177° 55' 38,43" e distância de 5,25 m até o vértice V231, definido pelas coordenadas E: 768.942,600 m e N: 8.730.228,660 m que segue com azimute 216° 23' 16,56" e distância de 13,55 m até o vértice V232, definido pelas coordenadas E: 768.934,560 m e N: 8.730.217,750 m que segue com azimute 213° 19' 35,84" e distância de 157,40 m até o vértice V233, definido pelas coordenadas E: 768.848,080 m e N: 8.730.086,230 m que segue com azimute 183° 51' 27,42" e distância de 7,88 m até o vértice V234, definido pelas coordenadas E: 768.847,550 m e N: 8.730.078,370 m que segue com azimute 208° 24' 41,62" e distância de 98,12 m até o vértice V235, definido pelas coordenadas E: 768.801,060 m e N: 8.729.992,430 m que segue com azimute 199° 19' 37,45" e distância de 144,61 m até o vértice V236, definido pelas coordenadas E: 768.753,200 m e N: 8.729.855,970 m que segue com azimute 205° 50' 29,23" e distância de 66,00 m até o vértice V237, definido pelas coordenadas E: 768.724,490 m e N: 8.729.796,690 m que segue com azimute 212° 29' 26,45" e distância de 135,28 m até o vértice V238, definido pelas coordenadas E: 768.651,820 m e N: 8.729.682,580 m que segue com azimute 241° 39' 31,38" e distância de 10,53 m até o vértice V239, definido pelas coordenadas E: 768.642,550 m e N: 8.729.677,580 m que segue com azimute 212° 20' 37,52" e distância de 70,00 m até o vértice V240, definido pelas coordenadas E: 768.605,100 m e N: 8.729.618,440 m que segue com azimute 122° 18' 12,42" e distância de 5,50 m até o vértice V241, definido pelas coordenadas E: 768.609,750 m e N: 8.729.615,500 m que segue com azimute 212° 20' 47,31" e distância

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



de 66,59 m até o vértice V242, definido pelas coordenadas E: 768.574,120 m e N: 8.729.559,240 m que segue com azimute 219° 52' 35,65" e distância de 63,21 m até o vértice V243, definido pelas coordenadas E: 768.533,710 m e N: 8.729.510,870 m que segue com azimute 227° 24' 06,05" e distância de 39,65 m até o vértice V244, definido pelas coordenadas E: 768.504,520 m e N: 8.729.484,030 m que segue com azimute 226° 21' 57,69" e distância de 18,39 m até o vértice V245, definido pelas coordenadas E: 768.491,210 m e N: 8.729.471,340 m que segue com azimute 315° 17' 40,48" e distância de 5,50 m até o vértice V246, definido pelas coordenadas E: 768.487,340 m e N: 8.729.475,250 m que segue com azimute 224° 56' 37,18" e distância de 7,19 m até o vértice V247, definido pelas coordenadas E: 768.482,260 m e N: 8.729.470,160 m que segue com azimute 224° 32' 01,75" e distância de 53,01 m até o vértice V248, definido pelas coordenadas E: 768.445,080 m e N: 8.729.432,370 m que segue com azimute 134° 33' 29,30" e distância de 5,50 m até o vértice V249, definido pelas coordenadas E: 768.449,000 m e N: 8.729.428,510 m que segue com azimute 224° 32' 07,65" e distância de 368,92 m até o vértice V250, definido pelas coordenadas E: 768.190,260 m e N: 8.729.165,540 m que segue com azimute 228° 14' 39,37" e distância de 63,47 m até o vértice V251, definido pelas coordenadas E: 768.142,910 m e N: 8.729.123,270 m que segue com azimute 231° 57' 18,39" e distância de 337,46 m até o vértice V252, definido pelas coordenadas E: 767.877,150 m e N: 8.728.915,300 m que segue com azimute 232° 29' 55,27" e distância de 18,69 m até o vértice V253, definido pelas coordenadas E: 767.862,320 m e N: 8.728.903,920 m que segue com azimute 322° 59' 03,14" e distância de 5,50 m até o vértice V254, definido pelas coordenadas E: 767.859,010 m e N: 8.728.908,310 m que segue com azimute 233° 23' 46,30" e distância de 12,06 m até o vértice V255, definido pelas coordenadas E: 767.849,330 m e N: 8.728.901,120 m que segue com azimute 233° 44' 26,54" e distância de 67,75 m até o vértice V256, definido pelas coordenadas E: 767.794,700 m e N: 8.728.861,050 m que segue com azimute 143° 47' 47,56" e distância de 5,50 m até o vértice V257, definido pelas coordenadas E: 767.797,950 m e N: 8.728.856,610 m que segue com azimute 233° 44' 20,14" e distância de 89,41 m até o vértice V258, definido pelas coordenadas E: 767.725,860 m e N: 8.728.803,730 m que segue com azimute 243° 21' 31,51" e distância de 145,45 m até o vértice V259, definido pelas coordenadas E: 767.596,610 m e N: 8.728.738,890 m que segue com azimute 250° 48' 39,21" e distância de 53,58 m até o vértice V260, definido pelas coordenadas E: 767.546,010 m e N: 8.728.721,280 m que segue com azimute 257° 00' 32,79" e distância de 207,52 m até o vértice V261, definido pelas coordenadas E: 767.343,800 m e N: 8.728.674,630 m que segue com azimute 347° 04' 32,40" e distância de 5,50 m até o vértice V262, definido pelas coordenadas E: 767.342,570 m e N: 8.728.679,990 m que segue com azimute 257° 00' 21,31" e distância de 80,01 m até o vértice V263, definido pelas coordenadas E: 767.264,610 m e N: 8.728.662,000 m que segue com azimute 166° 58' 26,97" e distância de 5,50 m até o vértice V264, definido pelas coordenadas E: 767.265,850 m e N: 8.728.656,640 m que segue com azimute 257° 01' 17,96" e distância de 29,03 m até o vértice V265, definido pelas coordenadas E: 767.237,560 m e N: 8.728.650,120 m que segue com azimute 244° 48' 00,15" e distância de 132,48 m até o vértice V266, definido pelas coordenadas E: 767.119,170 m e N: 8.728.594,410 m que segue com azimute 232° 36' 25,50" e distância de 73,18 m até o vértice V267, definido pelas coordenadas E: 767.061,030 m e N: 8.728.549,970 m que segue com azimute 249° 17' 22,95" e distância de 10,43 m até o vértice V268, definido pelas coordenadas E: 767.051,270 m e N: 8.728.546,280 m que segue com azimute 232° 36' 45,98" e distância de 4,43 m até o vértice V269, definido pelas coordenadas E: 767.047,750 m e N: 8.728.543,590 m que segue com azimute 230° 22' 18,58" e distância de 16,54 m até o vértice V270, definido pelas coordenadas E: 767.035,010 m e N:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



PREFEITURA MUNICIPAL
GENTIO DO OURO
UM GOVERNO PARA O POVO
CNPJ: 13.879.390/0001-63

8.728.533,040 m que segue com azimute 255° 49' 42,86" e distância de 12,34 m até o vértice V271, definido pelas coordenadas E: 767.023,050 m e N: 8.728.530,020 m que segue com azimute 219° 36' 53,73" e distância de 43,10 m até o vértice V272, definido pelas coordenadas E: 766.995,570 m e N: 8.728.496,820 m que segue com azimute 213° 56' 17,64" e distância de 20,49 m até o vértice V273, definido pelas coordenadas E: 766.984,130 m e N: 8.728.479,820 m que segue com azimute 192° 07' 28,23" e distância de 21,52 m até o vértice V274, definido pelas coordenadas E: 766.979,610 m e N: 8.728.458,780 m que segue com azimute 213° 57' 55,89" e distância de 30,00 m até o vértice V275, definido pelas coordenadas E: 766.962,850 m e N: 8.728.433,900 m que segue com azimute 303° 45' 48,46" e distância de 6,50 m até o vértice V276, definido pelas coordenadas E: 766.957,450 m e N: 8.728.437,510 m que segue com azimute 213° 57' 23,04" e distância de 32,82 m até o vértice V277, definido pelas coordenadas E: 766.939,120 m e N: 8.728.410,290 m que segue com azimute 206° 09' 39,59" e distância de 31,71 m até o vértice V278, definido pelas coordenadas E: 766.925,140 m e N: 8.728.381,830 m que segue com azimute 108° 19' 45,95" e distância de 6,87 m até o vértice V279, definido pelas coordenadas E: 766.931,660 m e N: 8.728.379,670 m que segue com azimute 192° 44' 45,93" e distância de 24,88 m até o vértice V280, definido pelas coordenadas E: 766.926,170 m e N: 8.728.355,400 m que segue com azimute 185° 28' 35,78" e distância de 30,70 m até o vértice V281, definido pelas coordenadas E: 766.923,240 m e N: 8.728.324,840 m que segue com azimute 189° 51' 52,85" e distância de 21,77 m até o vértice V282, definido pelas coordenadas E: 766.919,510 m e N: 8.728.303,390 m que segue com azimute 199° 25' 08,25" e distância de 55,79 m até o vértice V283, definido pelas coordenadas E: 766.900,960 m e N: 8.728.250,770 m que segue com azimute 217° 41' 43,69" e distância de 153,48 m até o vértice V284, definido pelas coordenadas E: 766.808,700 m e N: 8.728.131,380 m que segue com azimute 235° 58' 44,83" e distância de 217,12 m até o vértice V285, definido pelas coordenadas E: 766.628,740 m e N: 8.728.009,900 m que segue com azimute 250° 00' 35,18" e distância de 20,62 m até o vértice V286, definido pelas coordenadas E: 766.609,360 m e N: 8.728.002,850 m que segue com azimute 326° 02' 04,11" e distância de 7,50 m até o vértice V287, definido pelas coordenadas E: 766.605,170 m e N: 8.728.009,070 m que segue com azimute 235° 58' 32,36" e distância de 102,21 m até o vértice V288, definido pelas coordenadas E: 766.520,460 m e N: 8.727.951,880 m que segue com azimute 140° 24' 32,01" e distância de 8,55 m até o vértice V289, definido pelas coordenadas E: 766.525,910 m e N: 8.727.945,290 m que segue com azimute 226° 19' 11,80" e distância de 30,70 m até o vértice V290, definido pelas coordenadas E: 766.503,710 m e N: 8.727.924,090 m que segue com azimute 222° 18' 07,90" e distância de 1,35 m até o vértice V291, definido pelas coordenadas E: 766.502,800 m e N: 8.727.923,090 m que segue com azimute 200° 22' 09,53" e distância de 10,77 m até o vértice V292, definido pelas coordenadas E: 766.499,050 m e N: 8.727.912,990 m que segue com azimute 222° 12' 31,16" e distância de 80,01 m até o vértice V293, definido pelas coordenadas E: 766.445,300 m e N: 8.727.853,730 m que segue com azimute 216° 32' 20,55" e distância de 10,04 m até o vértice V294, definido pelas coordenadas E: 766.439,320 m e N: 8.727.845,660 m que segue com azimute 222° 12' 12,77" e distância de 50,00 m até o vértice V295, definido pelas coordenadas E: 766.405,730 m e N: 8.727.808,620 m que segue com azimute 312° 11' 47,47" e distância de 5,49 m até o vértice V296, definido pelas coordenadas E: 766.401,660 m e N: 8.727.812,310 m que segue com azimute 222° 12' 33,38" e distância de 70,00 m até o vértice V297, definido pelas coordenadas E: 766.354,630 m e N: 8.727.760,460 m que segue com azimute 132° 07' 35,62" e distância de 5,50 m até o vértice V298, definido pelas coordenadas E: 766.358,710 m e N: 8.727.756,770 m que segue com azimute 222° 18' 58,41" e distância de 0,91 m até o

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



vértice V299, definido pelas coordenadas E: 766.358,100 m e N: 8.727.756,100 m que segue com azimute 221° 26' 55,29" e distância de 13,13 m até o vértice V300, definido pelas coordenadas E: 766.349,410 m e N: 8.727.746,260 m que segue com azimute 219° 59' 43,85" e distância de 13,13 m até o vértice V301, definido pelas coordenadas E: 766.340,970 m e N: 8.727.736,200 m que segue com azimute 219° 15' 45,92" e distância de 39,33 m até o vértice V302, definido pelas coordenadas E: 766.316,080 m e N: 8.727.705,750 m que segue com azimute 233° 11' 08,53" e distância de 4,12 m até o vértice V303, definido pelas coordenadas E: 766.312,780 m e N: 8.727.703,280 m que segue com azimute 219° 17' 58,93" e distância de 3,92 m até o vértice V304, definido pelas coordenadas E: 766.310,300 m e N: 8.727.700,250 m que segue com azimute 215° 28' 04,38" e distância de 41,03 m até o vértice V305, definido pelas coordenadas E: 766.286,490 m e N: 8.727.666,830 m que segue com azimute 211° 40' 20,84" e distância de 86,10 m até o vértice V306, definido pelas coordenadas E: 766.241,280 m e N: 8.727.593,550 m que segue com azimute 216° 35' 28,69" e distância de 32,49 m até o vértice V307, definido pelas coordenadas E: 766.221,910 m e N: 8.727.567,460 m que segue com azimute 221° 32' 29,08" e distância de 16,53 m até o vértice V308, definido pelas coordenadas E: 766.210,950 m e N: 8.727.555,090 m que segue com azimute 208° 25' 49,21" e distância de 50,01 m até o vértice V309, definido pelas coordenadas E: 766.187,140 m e N: 8.727.511,110 m que segue com azimute 195° 21' 23,44" e distância de 23,79 m até o vértice V310, definido pelas coordenadas E: 766.180,840 m e N: 8.727.488,170 m que segue com azimute 222° 04' 58,77" e distância de 11,12 m até o vértice V311, definido pelas coordenadas E: 766.173,390 m e N: 8.727.479,920 m que segue com azimute 197° 57' 34,70" e distância de 23,25 m até o vértice V312, definido pelas coordenadas E: 766.166,220 m e N: 8.727.457,800 m que segue com azimute 200° 18' 16,65" e distância de 35,47 m até o vértice V313, definido pelas coordenadas E: 766.153,910 m e N: 8.727.424,530 m que segue com azimute 173° 44' 00,25" e distância de 11,18 m até o vértice V314, definido pelas coordenadas E: 766.155,130 m e N: 8.727.413,420 m que segue com azimute 200° 18' 04,50" e distância de 50,01 m até o vértice V315, definido pelas coordenadas E: 766.137,780 m e N: 8.727.366,520 m que segue com azimute 194° 35' 22,83" e distância de 10,04 m até o vértice V316, definido pelas coordenadas E: 766.135,250 m e N: 8.727.356,800 m que segue com azimute 200° 18' 27,70" e distância de 56,70 m até o vértice V317, definido pelas coordenadas E: 766.115,570 m e N: 8.727.303,620 m que segue com azimute 201° 10' 08,90" e distância de 8,75 m até o vértice V318, definido pelas coordenadas E: 766.112,410 m e N: 8.727.295,460 m que segue com azimute 202° 50' 46,86" e distância de 8,76 m até o vértice V319, definido pelas coordenadas E: 766.109,010 m e N: 8.727.287,390 m que segue com azimute 204° 39' 38,80" e distância de 8,75 m até o vértice V320, definido pelas coordenadas E: 766.105,360 m e N: 8.727.279,440 m que segue com azimute 212° 10' 38,12" e distância de 19,44 m até o vértice V321, definido pelas coordenadas E: 766.095,010 m e N: 8.727.262,990 m que segue com azimute 205° 38' 41,68" e distância de 117,08 m até o vértice V322, definido pelas coordenadas E: 766.044,630 m e N: 8.727.158,050 m que segue com azimute 191° 53' 19,17" e distância de 3,11 m até o vértice V323, definido pelas coordenadas E: 766.043,990 m e N: 8.727.155,010 m que segue com azimute 191° 35' 49,19" e distância de 23,88 m até o vértice V324, definido pelas coordenadas E: 766.039,190 m e N: 8.727.131,620 m que segue com azimute 180° 16' 52,09" e distância de 10,19 m até o vértice V325, definido pelas coordenadas E: 766.039,140 m e N: 8.727.121,430 m que segue com azimute 185° 56' 14,70" e distância de 10,05 m até o vértice V326, definido pelas coordenadas E: 766.038,100 m e N: 8.727.111,430 m que segue com azimute 191° 31' 32,94" e distância de 2,60 m até o vértice V327, definido pelas coordenadas E: 766.037,580 m e N: 8.727.108,880 m que

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



segue com azimute $192^{\circ} 29' 10,96''$ e distância de 8,79 m até o vértice V328, definido pelas coordenadas E: 766.035,680 m e N: 8.727.100,300 m que segue com azimute $197^{\circ} 43' 02,44''$ e distância de 43,93 m até o vértice V329, definido pelas coordenadas E: 766.022,310 m e N: 8.727.058,450 m que segue com azimute $202^{\circ} 06' 09,78''$ e distância de 108,41 m até o vértice V330, definido pelas coordenadas E: 765.981,520 m e N: 8.726.958,010 m que segue com azimute $114^{\circ} 10' 53,64''$ e distância de 26,02 m até o vértice V331, definido pelas coordenadas E: 766.005,260 m e N: 8.726.947,350 m que segue com azimute $22^{\circ} 06' 03,98''$ e distância de 109,34 m até o vértice V332, definido pelas coordenadas E: 766.046,400 m e N: 8.727.048,660 m que segue com azimute $19^{\circ} 27' 24,96''$ e distância de 43,26 m até o vértice V333, definido pelas coordenadas E: 766.060,810 m e N: 8.727.089,450 m que segue com azimute $14^{\circ} 19' 13,38''$ e distância de 15,16 m até o vértice V334, definido pelas coordenadas E: 766.064,560 m e N: 8.727.104,140 m que segue com azimute $13^{\circ} 58' 20,29''$ e distância de 45,64 m até o vértice V335, definido pelas coordenadas E: 766.075,580 m e N: 8.727.148,430 m que segue com azimute $19^{\circ} 17' 35,14''$ e distância de 71,25 m até o vértice V336, definido pelas coordenadas E: 766.099,020 m e N: 8.727.215,390 m que segue com azimute $29^{\circ} 37' 31,41''$ e distância de 11,89 m até o vértice V337, definido pelas coordenadas E: 766.104,900 m e N: 8.727.225,730 m que segue com azimute $31^{\circ} 04' 30,82''$ e distância de 28,21 m até o vértice V338, definido pelas coordenadas E: 766.119,460 m e N: 8.727.249,890 m que segue com azimute $23^{\circ} 49' 09,23''$ e distância de 24,37 m até o vértice V339, definido pelas coordenadas E: 766.129,300 m e N: 8.727.272,180 m que segue com azimute $20^{\circ} 19' 06,75''$ e distância de 12,99 m até o vértice V340, definido pelas coordenadas E: 766.133,810 m e N: 8.727.284,360 m que segue com azimute $18^{\circ} 08' 52,16''$ e distância de 53,01 m até o vértice V341, definido pelas coordenadas E: 766.150,320 m e N: 8.727.334,730 m que segue com azimute $17^{\circ} 20' 15,13''$ e distância de 37,32 m até o vértice V342, definido pelas coordenadas E: 766.161,440 m e N: 8.727.370,350 m que segue com azimute $19^{\circ} 45' 45,93''$ e distância de 38,21 m até o vértice V343, definido pelas coordenadas E: 766.174,360 m e N: 8.727.406,310 m que segue com azimute $46^{\circ} 53' 06,01''$ e distância de 11,18 m até o vértice V344, definido pelas coordenadas E: 766.182,520 m e N: 8.727.413,950 m que segue com azimute $20^{\circ} 17' 22,11''$ e distância de 35,47 m até o vértice V345, definido pelas coordenadas E: 766.194,820 m e N: 8.727.447,220 m que segue com azimute $17^{\circ} 57' 48,31''$ e distância de 25,74 m até o vértice V346, definido pelas coordenadas E: 766.202,760 m e N: 8.727.471,710 m que segue com azimute $19^{\circ} 35' 32,21''$ e distância de 10,02 m até o vértice V347, definido pelas coordenadas E: 766.206,120 m e N: 8.727.481,150 m que segue com azimute $15^{\circ} 30' 53,96''$ e distância de 43,70 m até o vértice V348, definido pelas coordenadas E: 766.217,810 m e N: 8.727.523,260 m que segue com azimute $31^{\circ} 04' 36,94''$ e distância de 19,10 m até o vértice V349, definido pelas coordenadas E: 766.227,670 m e N: 8.727.539,620 m que segue com azimute $41^{\circ} 56' 45,19''$ e distância de 17,52 m até o vértice V350, definido pelas coordenadas E: 766.239,380 m e N: 8.727.552,650 m que segue com azimute $37^{\circ} 11' 54,96''$ e distância de 18,13 m até o vértice V351, definido pelas coordenadas E: 766.250,340 m e N: 8.727.567,090 m que segue com azimute $31^{\circ} 49' 58,61''$ e distância de 18,31 m até o vértice V352, definido pelas coordenadas E: 766.260,000 m e N: 8.727.582,650 m que segue com azimute $35^{\circ} 13' 53,13''$ e distância de 51,76 m até o vértice V353, definido pelas coordenadas E: 766.289,860 m e N: 8.727.624,930 m que segue com azimute $35^{\circ} 37' 38,04''$ e distância de 23,06 m até o vértice V354, definido pelas coordenadas E: 766.303,290 m e N: 8.727.643,670 m que segue com azimute $31^{\circ} 46' 32,86''$ e distância de 11,37 m até o vértice V355, definido pelas coordenadas E: 766.309,280 m e N: 8.727.653,340 m que segue com azimute $34^{\circ} 22' 30,63''$ e distância de 38,50 m até o vértice V356, definido

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



pelas coordenadas E: 766.331,020 m e N: 8.727.685,120 m que segue com azimute 36° 53' 34,24" e distância de 24,97 m até o vértice V357, definido pelas coordenadas E: 766.346,010 m e N: 8.727.705,090 m que segue com azimute 40° 07' 27,98" e distância de 22,55 m até o vértice V358, definido pelas coordenadas E: 766.360,540 m e N: 8.727.722,330 m que segue com azimute 40° 50' 34,64" e distância de 14,14 m até o vértice V359, definido pelas coordenadas E: 766.369,790 m e N: 8.727.733,030 m que segue com azimute 44° 07' 15,80" e distância de 10,14 m até o vértice V360, definido pelas coordenadas E: 766.376,850 m e N: 8.727.740,310 m que segue com azimute 41° 15' 56,04" e distância de 83,92 m até o vértice V361, definido pelas coordenadas E: 766.432,200 m e N: 8.727.803,390 m que segue com azimute 41° 38' 56,27" e distância de 24,68 m até o vértice V362, definido pelas coordenadas E: 766.448,600 m e N: 8.727.821,830 m que segue com azimute 41° 59' 33,41" e distância de 15,77 m até o vértice V363, definido pelas coordenadas E: 766.459,150 m e N: 8.727.833,550 m que segue com azimute 45° 09' 05,67" e distância de 5,35 m até o vértice V364, definido pelas coordenadas E: 766.462,940 m e N: 8.727.837,320 m que segue com azimute 44° 34' 25,32" e distância de 9,50 m até o vértice V365, definido pelas coordenadas E: 766.469,610 m e N: 8.727.844,090 m que segue com azimute 43° 42' 09,30" e distância de 40,60 m até o vértice V366, definido pelas coordenadas E: 766.497,660 m e N: 8.727.873,440 m que segue com azimute 41° 56' 59,11" e distância de 10,23 m até o vértice V367, definido pelas coordenadas E: 766.504,500 m e N: 8.727.881,050 m que segue com azimute 43° 56' 39,60" e distância de 31,47 m até o vértice V368, definido pelas coordenadas E: 766.526,340 m e N: 8.727.903,710 m que segue com azimute 51° 47' 49,66" e distância de 35,25 m até o vértice V369, definido pelas coordenadas E: 766.554,040 m e N: 8.727.925,510 m que segue com azimute 58° 09' 15,04" e distância de 9,14 m até o vértice V370, definido pelas coordenadas E: 766.561,800 m e N: 8.727.930,330 m que segue com azimute 58° 04' 46,28" e distância de 20,03 m até o vértice V371, definido pelas coordenadas E: 766.578,800 m e N: 8.727.940,920 m que segue com azimute 54° 08' 03,25" e distância de 21,11 m até o vértice V372, definido pelas coordenadas E: 766.595,910 m e N: 8.727.953,290 m que segue com azimute 51° 05' 53,84" e distância de 22,56 m até o vértice V373, definido pelas coordenadas E: 766.613,470 m e N: 8.727.967,460 m que segue com azimute 49° 36' 11,72" e distância de 26,43 m até o vértice V374, definido pelas coordenadas E: 766.633,600 m e N: 8.727.984,590 m que segue com azimute 53° 47' 07,08" e distância de 22,04 m até o vértice V375, definido pelas coordenadas E: 766.651,380 m e N: 8.727.997,610 m que segue com azimute 55° 30' 12,88" e distância de 19,51 m até o vértice V376, definido pelas coordenadas E: 766.667,460 m e N: 8.728.008,660 m que segue com azimute 56° 24' 51,75" e distância de 18,26 m até o vértice V377, definido pelas coordenadas E: 766.682,670 m e N: 8.728.018,760 m que segue com azimute 56° 48' 16,77" e distância de 18,63 m até o vértice V378, definido pelas coordenadas E: 766.698,260 m e N: 8.728.028,960 m que segue com azimute 55° 41' 45,04" e distância de 19,93 m até o vértice V379, definido pelas coordenadas E: 766.714,720 m e N: 8.728.040,190 m que segue com azimute 56° 09' 31,52" e distância de 13,67 m até o vértice V380, definido pelas coordenadas E: 766.726,070 m e N: 8.728.047,800 m que segue com azimute 52° 16' 40,92" e distância de 14,12 m até o vértice V381, definido pelas coordenadas E: 766.737,240 m e N: 8.728.056,440 m que segue com azimute 56° 21' 04,78" e distância de 103,65 m até o vértice V382, definido pelas coordenadas E: 766.823,520 m e N: 8.728.113,870 m que segue com azimute 43° 35' 25,16" e distância de 130,33 m até o vértice V383, definido pelas coordenadas E: 766.912,900 m e N: 8.728.207,760 m que segue com azimute 20° 58' 04,57" e distância de 44,94 m até o vértice V384, definido pelas coordenadas E: 766.928,980 m e N: 8.728.249,720 m que segue com azimute 17°

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



17° 41,34" e distância de 39,25 m até o vértice V385, definido pelas coordenadas E: 766.940,650 m e N: 8.728.287,200 m que segue com azimute 11° 54' 39,90" e distância de 32,90 m até o vértice V386, definido pelas coordenadas E: 766.947,440 m e N: 8.728.319,390 m que segue com azimute 6° 58' 51,81" e distância de 20,24 m até o vértice V387, definido pelas coordenadas E: 766.949,900 m e N: 8.728.339,480 m que segue com azimute 1° 16' 01,20" e distância de 12,66 m até o vértice V388, definido pelas coordenadas E: 766.950,180 m e N: 8.728.352,140 m que segue com azimute 12° 01' 28,39" e distância de 4,56 m até o vértice V389, definido pelas coordenadas E: 766.951,130 m e N: 8.728.356,600 m que segue com azimute 16° 47' 23,39" e distância de 7,27 m até o vértice V390, definido pelas coordenadas E: 766.953,230 m e N: 8.728.363,560 m que segue com azimute 23° 19' 05,83" e distância de 31,43 m até o vértice V391, definido pelas coordenadas E: 766.965,670 m e N: 8.728.392,420 m que segue com azimute 38° 05' 54,72" e distância de 22,48 m até o vértice V392, definido pelas coordenadas E: 766.979,540 m e N: 8.728.410,110 m que segue com azimute 29° 18' 07,95" e distância de 17,98 m até o vértice V393, definido pelas coordenadas E: 766.988,340 m e N: 8.728.425,790 m que segue com azimute 34° 21' 05,95" e distância de 62,45 m até o vértice V394, definido pelas coordenadas E: 767.023,580 m e N: 8.728.477,350 m que segue com azimute 34° 36' 32,83" e distância de 16,43 m até o vértice V395, definido pelas coordenadas E: 767.032,910 m e N: 8.728.490,870 m que segue com azimute 40° 57' 09,25" e distância de 16,63 m até o vértice V396, definido pelas coordenadas E: 767.043,810 m e N: 8.728.503,430 m que segue com azimute 47° 42' 01,83" e distância de 31,37 m até o vértice V397, definido pelas coordenadas E: 767.067,010 m e N: 8.728.524,540 m que segue com azimute 54° 47' 11,40" e distância de 26,92 m até o vértice V398, definido pelas coordenadas E: 767.089,000 m e N: 8.728.540,060 m que segue com azimute 51° 50' 38,03" e distância de 28,60 m até o vértice V399, definido pelas coordenadas E: 767.111,490 m e N: 8.728.557,730 m que segue com azimute 52° 18' 39,02" e distância de 28,39 m até o vértice V400, definido pelas coordenadas E: 767.133,960 m e N: 8.728.575,090 m que segue com azimute 52° 38' 57,58" e distância de 18,11 m até o vértice V401, definido pelas coordenadas E: 767.148,360 m e N: 8.728.586,080 m que segue com azimute 56° 26' 06,79" e distância de 20,29 m até o vértice V402, definido pelas coordenadas E: 767.165,270 m e N: 8.728.597,300 m que segue com azimute 59° 58' 03,42" e distância de 17,30 m até o vértice V403, definido pelas coordenadas E: 767.180,250 m e N: 8.728.605,960 m que segue com azimute 69° 39' 52,06" e distância de 66,80 m até o vértice V404, definido pelas coordenadas E: 767.250,970 m e N: 8.728.632,170 m que segue com azimute 93° 40' 44,48" e distância de 10,44 m até o vértice V405, definido pelas coordenadas E: 767.261,390 m e N: 8.728.631,500 m que segue com azimute 77° 00' 42,57" e distância de 120,00 m até o vértice V406, definido pelas coordenadas E: 767.378,320 m e N: 8.728.658,470 m que segue com azimute 50° 26' 37,56" e distância de 11,18 m até o vértice V407, definido pelas coordenadas E: 767.386,940 m e N: 8.728.665,590 m que segue com azimute 77° 00' 17,53" e distância de 167,52 m até o vértice V408, definido pelas coordenadas E: 767.550,170 m e N: 8.728.703,260 m que segue com azimute 65° 55' 04,45" e distância de 207,41 m até o vértice V409, definido pelas coordenadas E: 767.738,000 m e N: 8.728.787,210 m que segue com azimute 53° 44' 20,14" e distância de 89,41 m até o vértice V410, definido pelas coordenadas E: 767.810,090 m e N: 8.728.840,090 m que segue com azimute 143° 57' 43,49" e distância de 3,99 m até o vértice V411, definido pelas coordenadas E: 767.812,440 m e N: 8.728.836,860 m que segue com azimute 53° 44' 44,55" e distância de 67,76 m até o vértice V412, definido pelas coordenadas E: 767.867,080 m e N: 8.728.876,930 m que segue com azimute 53° 22' 45,02" e distância de 12,42 m até o vértice V413, definido pelas coordenadas E:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



PREFEITURA MUNICIPAL
GENTIO DO OURO
UM GOVERNO PARA O POVO
CNPJ: 13.879.390/0001-63

767.877,050 m e N: 8.728.884,340 m que segue com azimute 323° 03' 13,62" e distância de 6,01 m até o vértice V414, definido pelas coordenadas E: 767.873,440 m e N: 8.728.889,140 m que segue com azimute 52° 30' 37,04" e distância de 19,04 m até o vértice V415, definido pelas coordenadas E: 767.888,550 m e N: 8.728.900,730 m que segue com azimute 51° 57' 18,39" e distância de 337,46 m até o vértice V416, definido pelas coordenadas E: 768.154,310 m e N: 8.729.108,700 m que segue com azimute 48° 14' 34,60" e distância de 65,87 m até o vértice V417, definido pelas coordenadas E: 768.203,450 m e N: 8.729.152,570 m que segue com azimute 44° 32' 07,78" e distância de 328,82 m até o vértice V418, definido pelas coordenadas E: 768.434,070 m e N: 8.729.386,960 m que segue com azimute 121° 30' 08,74" e distância de 25,15 m até o vértice V419, definido pelas coordenadas E: 768.448,690 m e N: 8.729.378,000 m que segue com azimute 192° 59' 11,84" e distância de 123,53 m até o vértice V420, definido pelas coordenadas E: 768.420,930 m e N: 8.729.257,630 m que segue com azimute 284° 40' 35,02" e distância de 6,51 m até o vértice V421, definido pelas coordenadas E: 768.414,630 m e N: 8.729.259,280 m que segue com azimute 193° 34' 17,40" e distância de 90,00 m até o vértice V422, definido pelas coordenadas E: 768.393,510 m e N: 8.729.171,790 m que segue com azimute 99° 44' 49,52" e distância de 6,62 m até o vértice V423, definido pelas coordenadas E: 768.400,030 m e N: 8.729.170,670 m que segue com azimute 193° 34' 58,35" e distância de 41,69 m até o vértice V424, definido pelas coordenadas E: 768.390,240 m e N: 8.729.130,150 m que segue com azimute 182° 40' 58,17" e distância de 56,60 m até o vértice V425, definido pelas coordenadas E: 768.387,600 m e N: 8.729.073,810 m que segue com azimute 173° 25' 29,82" e distância de 44,45 m até o vértice V426, definido pelas coordenadas E: 768.392,690 m e N: 8.729.029,650 m que segue com azimute 186° 56' 45,31" e distância de 61,47 m até o vértice V427, definido pelas coordenadas E: 768.385,300 m e N: 8.728.968,990 m que segue com azimute 198° 39' 08,11" e distância de 15,01 m até o vértice V428, definido pelas coordenadas E: 768.380,500 m e N: 8.728.954,770 m que segue com azimute 287° 25' 47,51" e distância de 4,51 m até o vértice V429, definido pelas coordenadas E: 768.376,200 m e N: 8.728.956,120 m que segue com azimute 198° 40' 35,51" e distância de 90,00 m até o vértice V430, definido pelas coordenadas E: 768.347,380 m e N: 8.728.870,860 m que segue com azimute 108° 36' 56,49" e distância de 2,00 m até o vértice V431, definido pelas coordenadas E: 768.349,280 m e N: 8.728.870,220 m que segue com azimute 198° 40' 57,23" e distância de 60,00 m até o vértice V432, definido pelas coordenadas E: 768.330,060 m e N: 8.728.813,380 m que segue com azimute 108° 38' 30,45" e distância de 3,50 m até o vértice V433, definido pelas coordenadas E: 768.333,380 m e N: 8.728.812,260 m que segue com azimute 198° 40' 22,80" e distância de 57,84 m até o vértice V434, definido pelas coordenadas E: 768.314,860 m e N: 8.728.757,460 m que segue com azimute 183° 09' 44,85" e distância de 59,28 m até o vértice V435, definido pelas coordenadas E: 768.311,630 m e N: 8.728.699,000 m que segue com azimute 167° 39' 36,83" e distância de 102,57 m até o vértice V436, definido pelas coordenadas E: 768.333,550 m e N: 8.728.598,800 m que segue com azimute 167° 54' 18,87" e distância de 1,29 m até o vértice V437, definido pelas coordenadas E: 768.333,820 m e N: 8.728.597,540 m que segue com azimute 189° 28' 54,77" e distância de 14,45 m até o vértice V438, definido pelas coordenadas E: 768.331,440 m e N: 8.728.583,290 m que segue com azimute 176° 52' 51,15" e distância de 62,43 m até o vértice V439, definido pelas coordenadas E: 768.334,830 m e N: 8.728.521,080 m que segue com azimute 183° 07' 54,49" e distância de 34,41 m até o vértice V440, definido pelas coordenadas E: 768.332,950 m e N: 8.728.486,720 m que segue com azimute 156° 34' 44,94" e distância de 11,17 m até o vértice V441, definido pelas coordenadas E: 768.337,390 m e N: 8.728.476,470 m que segue com azimute 183° 08' 14,29" e distância

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br

<http://pmgentiodoouroba.imprensaoficial.org/>



de 91,18 m até o vértice V442, definido pelas coordenadas E: 768.332,400 m e N: 8.728.385,430 m que segue com azimute $190^{\circ} 49' 24,00''$ e distância de 77,11 m até o vértice V443, definido pelas coordenadas E: 768.317,960 m e N: 8.728.309,900 m que segue com azimute $289^{\circ} 13' 22,28''$ e distância de 1,61 m até o vértice V444, definido pelas coordenadas E: 768.316,440 m e N: 8.728.310,430 m que segue com azimute $202^{\circ} 14' 24,90''$ e distância de 57,70 m até o vértice V445, definido pelas coordenadas E: 768.294,600 m e N: 8.728.257,020 m que segue com azimute $296^{\circ} 00' 02,99''$ e distância de 5,00 m até o vértice V446, definido pelas coordenadas E: 768.290,110 m e N: 8.728.259,210 m que segue com azimute $205^{\circ} 59' 36,97''$ e distância de 103,13 m até o vértice V447, definido pelas coordenadas E: 768.244,910 m e N: 8.728.166,510 m que segue com azimute $201^{\circ} 47' 29,51''$ e distância de 75,47 m até o vértice V448, definido pelas coordenadas E: 768.216,920 m e N: 8.728.096,500 m que segue com azimute $197^{\circ} 35' 47,93''$ e distância de 154,54 m até o vértice V449, definido pelas coordenadas E: 768.170,200 m e N: 8.727.949,190 m que segue com azimute $195^{\circ} 07' 30,06''$ e distância de 44,42 m até o vértice V450, definido pelas coordenadas E: 768.158,610 m e N: 8.727.906,310 m que segue com azimute $192^{\circ} 38' 08,05''$ e distância de 17,46 m até o vértice V451, definido pelas coordenadas E: 768.154,790 m e N: 8.727.889,270 m que segue com azimute $192^{\circ} 39' 20,54''$ e distância de 72,48 m até o vértice V452, definido pelas coordenadas E: 768.138,910 m e N: 8.727.818,550 m que segue com azimute $188^{\circ} 55' 36,50''$ e distância de 14,95 m até o vértice V453, definido pelas coordenadas E: 768.136,590 m e N: 8.727.803,780 m que segue com azimute $275^{\circ} 10' 06,48''$ e distância de 4,00 m até o vértice V454, definido pelas coordenadas E: 768.132,610 m e N: 8.727.804,140 m que segue com azimute $175^{\circ} 06' 55,38''$ e distância de 41,69 m até o vértice V455, definido pelas coordenadas E: 768.136,160 m e N: 8.727.762,600 m que segue com azimute $168^{\circ} 43' 08,36''$ e distância de 7,77 m até o vértice V456, definido pelas coordenadas E: 768.137,680 m e N: 8.727.754,980 m que segue com azimute $165^{\circ} 00' 47,14''$ e distância de 53,21 m até o vértice V457, definido pelas coordenadas E: 768.151,440 m e N: 8.727.703,580 m que segue com azimute $166^{\circ} 01' 54,30''$ e distância de 6,13 m até o vértice V458, definido pelas coordenadas E: 768.152,920 m e N: 8.727.697,630 m que segue com azimute $139^{\circ} 42' 31,55''$ e distância de 10,42 m até o vértice V459, definido pelas coordenadas E: 768.159,660 m e N: 8.727.689,680 m que segue com azimute $159^{\circ} 10' 10,60''$ e distância de 9,53 m até o vértice V460, definido pelas coordenadas E: 768.163,050 m e N: 8.727.680,770 m que segue com azimute $175^{\circ} 33' 49,64''$ e distância de 18,75 m até o vértice V461, definido pelas coordenadas E: 768.164,500 m e N: 8.727.662,080 m que segue com azimute $167^{\circ} 55' 03,22''$ e distância de 9,75 m até o vértice V462, definido pelas coordenadas E: 768.166,540 m e N: 8.727.652,550 m que segue com azimute $180^{\circ} 41' 33,34''$ e distância de 29,78 m até o vértice V463, definido pelas coordenadas E: 768.166,180 m e N: 8.727.622,770 m que segue com azimute $186^{\circ} 27' 57,36''$ e distância de 48,31 m até o vértice V464, definido pelas coordenadas E: 768.160,740 m e N: 8.727.574,770 m que segue com azimute $192^{\circ} 16' 25,51''$ e distância de 21,69 m até o vértice V465, definido pelas coordenadas E: 768.156,130 m e N: 8.727.553,580 m que segue com azimute $181^{\circ} 57' 26,59''$ e distância de 57,69 m até o vértice V466, definido pelas coordenadas E: 768.154,170 m e N: 8.727.496,230 m que segue com azimute $171^{\circ} 39' 57,28''$ e distância de 78,65 m até o vértice V467, definido pelas coordenadas E: 768.165,570 m e N: 8.727.418,410 m que segue com azimute $175^{\circ} 03' 09,90''$ e distância de 34,21 m até o vértice V468, definido pelas coordenadas E: 768.168,520 m e N: 8.727.384,330 m que segue com azimute $178^{\circ} 25' 30,20''$ e distância de 19,65 m até o vértice V469, definido pelas coordenadas E: 768.169,060 m e N: 8.727.364,690 m que segue com azimute $170^{\circ} 08' 32,18''$ e distância de 60,96 m até o vértice V470, definido pelas coordenadas E: 768.179,460 m e N:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



8.727.304,840 m que segue com azimute $161^{\circ} 50' 37,17''$ e distância de 142,42 m até o vértice V471, definido pelas coordenadas E: 768.223,840 m e N: 8.727.169,510 m que segue com azimute $161^{\circ} 28' 54,40''$ e distância de 41,34 m até o vértice V472, definido pelas coordenadas E: 768.236,970 m e N: 8.727.130,310 m que segue com azimute $165^{\circ} 00' 57,22''$ e distância de 25,22 m até o vértice V473, definido pelas coordenadas E: 768.243,490 m e N: 8.727.105,950 m que segue com azimute $169^{\circ} 39' 01,44''$ e distância de 32,06 m até o vértice V474, definido pelas coordenadas E: 768.249,250 m e N: 8.727.074,410 m que segue com azimute $169^{\circ} 33' 01,24''$ e distância de 30,43 m até o vértice V475, definido pelas coordenadas E: 768.254,770 m e N: 8.727.044,480 m que segue com azimute $164^{\circ} 55' 06,41''$ e distância de 26,06 m até o vértice V476, definido pelas coordenadas E: 768.261,550 m e N: 8.727.019,320 m que segue com azimute $162^{\circ} 06' 15,67''$ e distância de 81,98 m até o vértice V477, definido pelas coordenadas E: 768.286,740 m e N: 8.726.941,310 m que segue com azimute $155^{\circ} 29' 56,96''$ e distância de 615,95 m até o vértice V478, definido pelas coordenadas E: 768.542,180 m e N: 8.726.380,820 m que segue com azimute $152^{\circ} 56' 25,05''$ e distância de 83,40 m até o vértice V479, definido pelas coordenadas E: 768.580,120 m e N: 8.726.306,550 m que segue com azimute $158^{\circ} 08' 54,03''$ e distância de 44,46 m até o vértice V480, definido pelas coordenadas E: 768.596,670 m e N: 8.726.265,280 m que segue com azimute $169^{\circ} 15' 39,97''$ e distância de 10,04 m até o vértice V481, definido pelas coordenadas E: 768.598,540 m e N: 8.726.255,420 m que segue com azimute $154^{\circ} 57' 08,51''$ e distância de 10,13 m até o vértice V482, definido pelas coordenadas E: 768.602,830 m e N: 8.726.246,240 m que segue com azimute $165^{\circ} 29' 36,09''$ e distância de 10,34 m até o vértice V483, definido pelas coordenadas E: 768.605,420 m e N: 8.726.236,230 m que segue com azimute $155^{\circ} 59' 21,70''$ e distância de 592,03 m até o vértice V484, definido pelas coordenadas E: 768.846,320 m e N: 8.725.695,430 m que segue com azimute $144^{\circ} 32' 14,57''$ e distância de 25,73 m até o vértice V485, definido pelas coordenadas E: 768.861,250 m e N: 8.725.674,470 m que segue com azimute $154^{\circ} 36' 32,41''$ e distância de 34,05 m até o vértice V486, definido pelas coordenadas E: 768.875,850 m e N: 8.725.643,710 m que segue com azimute $155^{\circ} 52' 43,24''$ e distância de 23,07 m até o vértice V487, definido pelas coordenadas E: 768.885,280 m e N: 8.725.622,650 m que segue com azimute $155^{\circ} 34' 06,80''$ e distância de 34,11 m até o vértice V488, definido pelas coordenadas E: 768.899,390 m e N: 8.725.591,590 m que segue com azimute $157^{\circ} 54' 28,99''$ e distância de 32,23 m até o vértice V489, definido pelas coordenadas E: 768.911,510 m e N: 8.725.561,730 m que segue com azimute $157^{\circ} 58' 37,00''$ e distância de 20,16 m até o vértice V490, definido pelas coordenadas E: 768.919,070 m e N: 8.725.543,040 m que segue com azimute $150^{\circ} 53' 03,69''$ e distância de 50,15 m até o vértice V491, definido pelas coordenadas E: 768.943,470 m e N: 8.725.499,230 m que segue com azimute $151^{\circ} 12' 33,25''$ e distância de 21,30 m até o vértice V492, definido pelas coordenadas E: 768.953,730 m e N: 8.725.480,560 m que segue com azimute $153^{\circ} 44' 27,84''$ e distância de 25,11 m até o vértice V493, definido pelas coordenadas E: 768.964,840 m e N: 8.725.458,040 m que segue com azimute $157^{\circ} 23' 51,71''$ e distância de 22,58 m até o vértice V494, definido pelas coordenadas E: 768.973,520 m e N: 8.725.437,190 m que segue com azimute $164^{\circ} 22' 17,12''$ e distância de 12,92 m até o vértice V495, definido pelas coordenadas E: 768.977,000 m e N: 8.725.424,750 m que segue com azimute $153^{\circ} 33' 13,36''$ e distância de 50,21 m até o vértice V496, definido pelas coordenadas E: 768.999,100 m e N: 8.725.380,320 m que segue com azimute $135^{\circ} 00' 18,85''$ e distância de 77,39 m até o vértice V497, definido pelas coordenadas E: 769.053,820 m e N: 8.725.325,590 m que segue com azimute $152^{\circ} 28' 51,43''$ e distância de 70,64 m até o vértice V498, definido pelas coordenadas E: 769.086,460 m e N: 8.725.262,940 m que segue com azimute $151^{\circ} 07' 57,72''$ e distância de 45,76 m até o

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



vértice V499, definido pelas coordenadas E: 769.108,550 m e N: 8.725.222,870 m que segue com azimute $154^{\circ} 53' 12,53''$ e distância de 29,48 m até o vértice V500, definido pelas coordenadas E: 769.121,060 m e N: 8.725.196,180 m que segue com azimute $161^{\circ} 46' 43,07''$ e distância de 32,24 m até o vértice V501, definido pelas coordenadas E: 769.131,140 m e N: 8.725.165,560 m que segue com azimute $159^{\circ} 07' 53,10''$ e distância de 30,68 m até o vértice V502, definido pelas coordenadas E: 769.142,070 m e N: 8.725.136,890 m que segue com azimute $159^{\circ} 45' 12,17''$ e distância de 13,00 m até o vértice V503, definido pelas coordenadas E: 769.146,570 m e N: 8.725.124,690 m que segue com azimute $164^{\circ} 22' 06,01''$ e distância de 33,36 m até o vértice V504, definido pelas coordenadas E: 769.155,560 m e N: 8.725.092,560 m que segue com azimute $166^{\circ} 08' 06,06''$ e distância de 29,21 m até o vértice V505, definido pelas coordenadas E: 769.162,560 m e N: 8.725.064,200 m que segue com azimute $168^{\circ} 32' 20,01''$ e distância de 19,33 m até o vértice V506, definido pelas coordenadas E: 769.166,400 m e N: 8.725.045,260 m que segue com azimute $167^{\circ} 43' 21,46''$ e distância de 21,26 m até o vértice V507, definido pelas coordenadas E: 769.170,920 m e N: 8.725.024,490 m que segue com azimute $171^{\circ} 11' 23,27''$ e distância de 37,41 m até o vértice V508, definido pelas coordenadas E: 769.176,650 m e N: 8.724.987,520 m que segue com azimute $168^{\circ} 15' 33,63''$ e distância de 27,91 m até o vértice V509, definido pelas coordenadas E: 769.182,330 m e N: 8.724.960,190 m que segue com azimute $168^{\circ} 44' 51,42''$ e distância de 19,53 m até o vértice V510, definido pelas coordenadas E: 769.186,140 m e N: 8.724.941,040 m que segue com azimute $172^{\circ} 48' 43,23''$ e distância de 28,21 m até o vértice V511, definido pelas coordenadas E: 769.189,670 m e N: 8.724.913,050 m que segue com azimute $175^{\circ} 40' 19,41''$ e distância de 31,67 m até o vértice V512, definido pelas coordenadas E: 769.192,060 m e N: 8.724.881,470 m que segue com azimute $177^{\circ} 18' 32,83''$ e distância de 41,54 m até o vértice V513, definido pelas coordenadas E: 769.194,010 m e N: 8.724.839,980 m que segue com azimute $175^{\circ} 45' 16,57''$ e distância de 23,50 m até o vértice V514, definido pelas coordenadas E: 769.195,750 m e N: 8.724.816,540 m que segue com azimute $178^{\circ} 17' 16,12''$ e distância de 28,78 m até o vértice V515, definido pelas coordenadas E: 769.196,610 m e N: 8.724.787,770 m que segue com azimute $166^{\circ} 11' 19,09''$ e distância de 78,24 m até o vértice V516, definido pelas coordenadas E: 769.215,050 m e N: 8.724.712,760 m que segue com azimute $150^{\circ} 39' 27,42''$ e distância de 28,43 m até o vértice V517, definido pelas coordenadas E: 769.228,980 m e N: 8.724.687,980 m que segue com azimute $160^{\circ} 26' 00,42''$ e distância de 83,91 m até o vértice V518, definido pelas coordenadas E: 769.257,080 m e N: 8.724.608,920 m que segue com azimute $160^{\circ} 56' 56,64''$ e distância de 50,89 m até o vértice V519, definido pelas coordenadas E: 769.273,690 m e N: 8.724.560,820 m que segue com azimute $161^{\circ} 40' 36,80''$ e distância de 46,98 m até o vértice V520, definido pelas coordenadas E: 769.288,460 m e N: 8.724.516,220 m que segue com azimute $161^{\circ} 22' 18,86''$ e distância de 26,27 m até o vértice V521, definido pelas coordenadas E: 769.296,850 m e N: 8.724.491,330 m que segue com azimute $156^{\circ} 12' 52,52''$ e distância de 5,26 m até o vértice V522, definido pelas coordenadas E: 769.298,970 m e N: 8.724.486,520 m que segue com azimute $149^{\circ} 25' 49,18''$ e distância de 39,89 m até o vértice V523, definido pelas coordenadas E: 769.319,260 m e N: 8.724.452,170 m que segue com azimute $135^{\circ} 28' 53,28''$ e distância de 41,23 m até o vértice V524, definido pelas coordenadas E: 769.348,170 m e N: 8.724.422,770 m que segue com azimute $125^{\circ} 36' 04,69''$ e distância de 35,59 m até o vértice V525, definido pelas coordenadas E: 769.377,110 m e N: 8.724.402,050 m que segue com azimute $128^{\circ} 05' 41,80''$ e distância de 55,29 m até o vértice V526, definido pelas coordenadas E: 769.420,620 m e N: 8.724.367,940 m que segue com azimute $141^{\circ} 43' 04,52''$ e distância de 46,48 m até o vértice V527, definido pelas coordenadas E: 769.446,010 m e N: 8.724.335,770 m que

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



segue com azimute $167^{\circ} 06' 34,88''$ e distância de 48,99 m até o vértice V528, definido pelas coordenadas E: 769.456,940 m e N: 8.724.288,010 m que segue com azimute $183^{\circ} 53' 13,08''$ e distância de 47,06 m até o vértice V529, definido pelas coordenadas E: 769.453,750 m e N: 8.724.241,060 m que segue com azimute $182^{\circ} 19' 42,18''$ e distância de 32,74 m até o vértice V530, definido pelas coordenadas E: 769.452,420 m e N: 8.724.208,350 m que segue com azimute $161^{\circ} 17' 29,30''$ e distância de 71,83 m até o vértice V531, definido pelas coordenadas E: 769.475,150 m e N: 8.724.141,230 m que segue com azimute $141^{\circ} 05' 26,82''$ e distância de 26,19 m até o vértice V532, definido pelas coordenadas E: 769.491,600 m e N: 8.724.120,850 m que segue com azimute $137^{\circ} 09' 47,72''$ e distância de 52,64 m até o vértice V533, definido pelas coordenadas E: 769.527,390 m e N: 8.724.082,250 m que segue com azimute $141^{\circ} 10' 25,02''$ e distância de 28,47 m até o vértice V534, definido pelas coordenadas E: 769.545,240 m e N: 8.724.060,070 m que segue com azimute $132^{\circ} 57' 57,18''$ e distância de 17,93 m até o vértice V535, definido pelas coordenadas E: 769.558,360 m e N: 8.724.047,850 m que segue com azimute $124^{\circ} 09' 05,93''$ e distância de 56,81 m até o vértice V536, definido pelas coordenadas E: 769.605,370 m e N: 8.724.015,960 m que segue com azimute $164^{\circ} 17' 17,51''$ e distância de 36,31 m até o vértice V537, definido pelas coordenadas E: 769.614,220 m e N: 8.723.984,500 m que segue com azimute $224^{\circ} 24' 47,70''$ e distância de 44,88 m até o vértice V538, definido pelas coordenadas E: 769.529,810 m e N: 8.723.952,440 m que segue com azimute $212^{\circ} 12' 01,02''$ e distância de 35,52 m até o vértice V539, definido pelas coordenadas E: 769.563,880 m e N: 8.723.922,380 m que segue com azimute $197^{\circ} 50' 29,50''$ e distância de 28,40 m até o vértice V540, definido pelas coordenadas E: 769.555,180 m e N: 8.723.895,350 m que segue com azimute $212^{\circ} 05' 35,85''$ e distância de 35,51 m até o vértice V541, definido pelas coordenadas E: 769.536,460 m e N: 8.723.865,500 m que segue com azimute $209^{\circ} 51' 32,46''$ e distância de 14,94 m até o vértice V542, definido pelas coordenadas E: 769.529,020 m e N: 8.723.852,540 m que segue com azimute $197^{\circ} 50' 51,56''$ e distância de 27,77 m até o vértice V543, definido pelas coordenadas E: 769.520,510 m e N: 8.723.826,110 m que segue com azimute $56^{\circ} 33' 41,98''$ e distância de 17,68 m até o vértice V544, definido pelas coordenadas E: 769.535,260 m e N: 8.723.835,850 m que segue com azimute $44^{\circ} 42' 18,16''$ e distância de 21,98 m até o vértice V545, definido pelas coordenadas E: 769.550,720 m e N: 8.723.851,470 m que segue com azimute $32^{\circ} 00' 19,38''$ e distância de 44,51 m até o vértice V546, definido pelas coordenadas E: 769.574,120 m e N: 8.723.888,910 m que segue com azimute $17^{\circ} 50' 08,51''$ e distância de 27,82 m até o vértice V547, definido pelas coordenadas E: 769.582,640 m e N: 8.723.915,390 m que segue com azimute $32^{\circ} 19' 31,16''$ e distância de 27,83 m até o vértice V548, definido pelas coordenadas E: 769.597,460 m e N: 8.723.938,810 m que segue com azimute $44^{\circ} 24' 31,70''$ e distância de 46,60 m até o vértice V549, definido pelas coordenadas E: 769.630,070 m e N: 8.723.972,100 m que segue com azimute $346^{\circ} 58' 27,93''$ e distância de 69,82 m até o vértice V550, definido pelas coordenadas E: 769.616,000 m e N: 8.724.032,920 m que segue com azimute $304^{\circ} 08' 51,84''$ e distância de 55,21 m até o vértice V551, definido pelas coordenadas E: 769.570,310 m e N: 8.724.063,910 m que segue com azimute $313^{\circ} 00' 23,81''$ e distância de 13,62 m até o vértice V552, definido pelas coordenadas E: 769.560,350 m e N: 8.724.073,200 m que segue com azimute $321^{\circ} 10' 47,08''$ e distância de 28,44 m até o vértice V553, definido pelas coordenadas E: 769.542,520 m e N: 8.724.095,360 m que segue com azimute $317^{\circ} 08' 58,58''$ e distância de 52,60 m até o vértice V554, definido pelas coordenadas E: 769.506,750 m e N: 8.724.133,920 m que segue com azimute $321^{\circ} 04' 50,67''$ e distância de 24,83 m até o vértice V555, definido pelas coordenadas E: 769.491,150 m e N: 8.724.153,240 m que segue com azimute $341^{\circ} 15' 03,03''$ e distância de 59,00 m até o vértice V556, definido

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



pelas coordenadas E: 769.472,430 m e N: 8.724.208,390 m que segue com azimute 2° 20' 18,29" e distância de 31,62 m até o vértice V557, definido pelas coordenadas E: 769.473,720 m e N: 8.724.239,980 m que segue com azimute 3° 53' 32,65" e distância de 48,17 m até o vértice V558, definido pelas coordenadas E: 769.476,990 m e N: 8.724.288,040 m que segue com azimute 347° 44' 14,98" e distância de 53,67 m até o vértice V559, definido pelas coordenadas E: 769.465,590 m e N: 8.724.340,490 m que segue com azimute 322° 46' 33,05" e distância de 54,67 m até o vértice V560, definido pelas coordenadas E: 769.432,520 m e N: 8.724.384,020 m que segue com azimute 308° 06' 06,51" e distância de 55,16 m até o vértice V561, definido pelas coordenadas E: 769.389,110 m e N: 8.724.418,060 m que segue com azimute 305° 35' 12,02" e distância de 36,71 m até o vértice V562, definido pelas coordenadas E: 769.359,260 m e N: 8.724.439,420 m que segue com azimute 315° 13' 30,64" e distância de 32,39 m até o vértice V563, definido pelas coordenadas E: 769.336,450 m e N: 8.724.462,410 m que segue com azimute 329° 25' 08,54" e distância de 38,76 m até o vértice V564, definido pelas coordenadas E: 769.316,730 m e N: 8.724.495,780 m que segue com azimute 340° 48' 57,14" e distância de 27,57 m até o vértice V565, definido pelas coordenadas E: 769.307,670 m e N: 8.724.521,820 m que segue com azimute 341° 40' 29,61" e distância de 47,84 m até o vértice V566, definido pelas coordenadas E: 769.292,630 m e N: 8.724.567,230 m que segue com azimute 340° 57' 16,70" e distância de 51,05 m até o vértice V567, definido pelas coordenadas E: 769.275,970 m e N: 8.724.615,490 m que segue com azimute 340° 25' 29,20" e distância de 85,81 m até o vértice V568, definido pelas coordenadas E: 769.247,220 m e N: 8.724.696,340 m que segue com azimute 330° 39' 12,36" e distância de 30,69 m até o vértice V569, definido pelas coordenadas E: 769.232,180 m e N: 8.724.723,090 m que segue com azimute 346° 31' 25,05" e distância de 66,77 m até o vértice V570, definido pelas coordenadas E: 769.216,620 m e N: 8.724.788,020 m que segue com azimute 358° 16' 33,70" e distância de 29,58 m até o vértice V571, definido pelas coordenadas E: 769.215,730 m e N: 8.724.817,590 m que segue com azimute 355° 44' 05,96" e distância de 23,67 m até o vértice V572, definido pelas coordenadas E: 769.213,970 m e N: 8.724.841,190 m que segue com azimute 357° 19' 27,07" e distância de 41,56 m até o vértice V573, definido pelas coordenadas E: 769.212,030 m e N: 8.724.882,700 m que segue com azimute 355° 39' 05,08" e distância de 32,44 m até o vértice V574, definido pelas coordenadas E: 769.209,570 m e N: 8.724.915,050 m que segue com azimute 352° 50' 02,11" e distância de 29,42 m até o vértice V575, definido pelas coordenadas E: 769.205,900 m e N: 8.724.944,240 m que segue com azimute 348° 44' 23,31" e distância de 20,33 m até o vértice V576, definido pelas coordenadas E: 769.201,930 m e N: 8.724.964,180 m que segue com azimute 348° 15' 38,28" e distância de 27,47 m até o vértice V577, definido pelas coordenadas E: 769.196,340 m e N: 8.724.991,080 m que segue com azimute 351° 11' 53,15" e distância de 37,51 m até o vértice V578, definido pelas coordenadas E: 769.190,600 m e N: 8.725.028,150 m que segue com azimute 347° 41' 29,46" e distância de 21,72 m até o vértice V579, definido pelas coordenadas E: 769.185,970 m e N: 8.725.049,370 m que segue com azimute 348° 33' 08,91" e distância de 19,60 m até o vértice V580, definido pelas coordenadas E: 769.182,080 m e N: 8.725.068,580 m que segue com azimute 346° 07' 34,27" e distância de 29,94 m até o vértice V581, definido pelas coordenadas E: 769.174,900 m e N: 8.725.097,650 m que segue com azimute 344° 22' 02,48" e distância de 34,48 m até o vértice V582, definido pelas coordenadas E: 769.165,610 m e N: 8.725.130,850 m que segue com azimute 339° 46' 52,46" e distância de 13,92 m até o vértice V583, definido pelas coordenadas E: 769.160,800 m e N: 8.725.143,910 m que segue com azimute 339° 08' 19,74" e distância de 30,33 m até o vértice V584, definido pelas coordenadas E: 769.150,000 m e N: 8.725.172,250 m que segue com azimute 341°

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000

E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



46' 05,83" e distância de 32,99 m até o vértice V585, definido pelas coordenadas E: 769.139,680 m e N: 8.725.203,580 m que segue com azimute 334° 52' 57,28" e distância de 31,33 m até o vértice V586, definido pelas coordenadas E: 769.126,380 m e N: 8.725.231,950 m que segue com azimute 331° 08' 00,28" e distância de 44,99 m até o vértice V587, definido pelas coordenadas E: 769.104,660 m e N: 8.725.271,350 m que segue com azimute 332° 08' 26,63" e distância de 65,88 m até o vértice V588, definido pelas coordenadas E: 769.069,130 m e N: 8.725.338,570 m que segue com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 78,42 m até o vértice V589, definido pelas coordenadas E: 769.013,680 m e N: 8.725.394,020 m que segue com azimute 334° 02' 29,05" e distância de 39,77 m até o vértice V590, definido pelas coordenadas E: 768.996,480 m e N: 8.725.429,350 m que segue com azimute 344° 21' 54,48" e distância de 14,95 m até o vértice V591, definido pelas coordenadas E: 768.992,450 m e N: 8.725.443,750 m que segue com azimute 337° 24' 06,40" e distância de 24,44 m até o vértice V592, definido pelas coordenadas E: 768.983,060 m e N: 8.725.466,310 m que segue com azimute 333° 44' 52,36" e distância de 26,20 m até o vértice V593, definido pelas coordenadas E: 768.971,470 m e N: 8.725.489,810 m que segue com azimute 331° 12' 35,47" e distância de 21,89 m até o vértice V594, definido pelas coordenadas E: 768.960,930 m e N: 8.725.508,990 m que segue com azimute 330° 51' 31,10" e distância de 48,75 m até o vértice V595, definido pelas coordenadas E: 768.937,190 m e N: 8.725.551,570 m que segue com azimute 337° 58' 11,08" e distância de 19,06 m até o vértice V596, definido pelas coordenadas E: 768.930,040 m e N: 8.725.569,240 m que segue com azimute 337° 55' 17,58" e distância de 32,64 m até o vértice V597, definido pelas coordenadas E: 768.917,770 m e N: 8.725.599,490 m que segue com azimute 335° 33' 41,57" e distância de 34,47 m até o vértice V598, definido pelas coordenadas E: 768.903,510 m e N: 8.725.630,870 m que segue com azimute 335° 52' 20,28" e distância de 23,24 m até o vértice V599, definido pelas coordenadas E: 768.894,010 m e N: 8.725.652,080 m que segue com azimute 334° 37' 15,92" e distância de 34,13 m até o vértice V600, definido pelas coordenadas E: 768.879,380 m e N: 8.725.682,920 m que segue com azimute 335° 24' 59,18" e distância de 39,06 m até o vértice V601, definido pelas coordenadas E: 768.863,130 m e N: 8.725.718,440 m que segue com azimute 331° 49' 11,85" e distância de 37,29 m até o vértice V602, definido pelas coordenadas E: 768.845,520 m e N: 8.725.751,310 m que segue com azimute 335° 59' 16,71" e distância de 306,52 m até o vértice V603, definido pelas coordenadas E: 768.720,790 m e N: 8.726.031,300 m que segue com azimute 338° 10' 31,29" e distância de 36,64 m até o vértice V604, definido pelas coordenadas E: 768.707,170 m e N: 8.726.065,310 m que segue com azimute 336° 01' 09,95" e distância de 196,27 m até o vértice V605, definido pelas coordenadas E: 768.627,400 m e N: 8.726.244,640 m que segue com azimute 340° 00' 24,74" e distância de 14,65 m até o vértice V606, definido pelas coordenadas E: 768.622,390 m e N: 8.726.258,410 m que segue com azimute 338° 46' 37,58" e distância de 61,24 m até o vértice V607, definido pelas coordenadas E: 768.600,220 m e N: 8.726.315,500 m que segue com azimute 335° 59' 20,66" e distância de 780,66 m até o vértice V608, definido pelas coordenadas E: 768.282,560 m e N: 8.727.028,610 m que segue com azimute 342° 46' 03,42" e distância de 20,79 m até o vértice V609, definido pelas coordenadas E: 768.276,400 m e N: 8.727.048,470 m que segue com azimute 349° 33' 33,07" e distância de 62,19 m até o vértice V610, definido pelas coordenadas E: 768.265,130 m e N: 8.727.109,630 m que segue com azimute 345° 42' 37,47" e distância de 28,52 m até o vértice V611, definido pelas coordenadas E: 768.258,090 m e N: 8.727.137,270 m que segue com azimute 341° 50' 38,89" e distância de 183,73 m até o vértice V612, definido pelas coordenadas E: 768.200,840 m e N: 8.727.311,850 m que segue com azimute 350° 08' 24,27" e distância de 54,44 m até o vértice V613, definido pelas coordenadas E:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



768.191,550 m e N: 8.727.365,300 m que segue com azimute 358° 26' 06,33" e distância de 19,41 m até o vértice V614, definido pelas coordenadas E: 768.191,020 m e N: 8.727.384,700 m que segue com azimute 359° 24' 50,47" e distância de 30,31 m até o vértice V615, definido pelas coordenadas E: 768.190,710 m e N: 8.727.415,010 m que segue com azimute 352° 34' 20,06" e distância de 47,42 m até o vértice V616, definido pelas coordenadas E: 768.184,580 m e N: 8.727.462,030 m que segue com azimute 352° 59' 20,18" e distância de 61,12 m até o vértice V617, definido pelas coordenadas E: 768.177,120 m e N: 8.727.522,690 m que segue com azimute 3° 26' 46,83" e distância de 39,59 m até o vértice V618, definido pelas coordenadas E: 768.179,500 m e N: 8.727.562,210 m que segue com azimute 7° 15' 21,29" e distância de 60,81 m até o vértice V619, definido pelas coordenadas E: 768.187,180 m e N: 8.727.622,530 m que segue com azimute 0° 40' 56,96" e distância de 31,90 m até o vértice V620, definido pelas coordenadas E: 768.187,560 m e N: 8.727.654,430 m que segue com azimute 358° 24' 31,90" e distância de 8,28 m até o vértice V621, definido pelas coordenadas E: 768.187,330 m e N: 8.727.662,710 m que segue com azimute 88° 28' 54,90" e distância de 5,66 m até o vértice V622, definido pelas coordenadas E: 768.192,990 m e N: 8.727.662,860 m que segue com azimute 351° 19' 16,59" e distância de 53,61 m até o vértice V623, definido pelas coordenadas E: 768.184,900 m e N: 8.727.715,860 m que segue com azimute 75° 05' 46,43" e distância de 4,00 m até o vértice V624, definido pelas coordenadas E: 768.188,770 m e N: 8.727.716,890 m que segue com azimute 345° 01' 05,15" e distância de 57,75 m até o vértice V625, definido pelas coordenadas E: 768.173,840 m e N: 8.727.772,680 m que segue com azimute 351° 23' 10,63" e distância de 17,76 m até o vértice V626, definido pelas coordenadas E: 768.171,180 m e N: 8.727.790,240 m que segue com azimute 267° 45' 42,27" e distância de 10,50 m até o vértice V627, definido pelas coordenadas E: 768.160,690 m e N: 8.727.789,830 m que segue com azimute 5° 12' 35,67" e distância de 23,46 m até o vértice V628, definido pelas coordenadas E: 768.162,820 m e N: 8.727.813,190 m que segue com azimute 12° 39' 06,46" e distância de 89,94 m até o vértice V629, definido pelas coordenadas E: 768.182,520 m e N: 8.727.900,950 m que segue com azimute 15° 07' 02,25" e distância de 42,29 m até o vértice V630, definido pelas coordenadas E: 768.193,550 m e N: 8.727.941,780 m que segue com azimute 17° 35' 47,93" e distância de 154,54 m até o vértice V631, definido pelas coordenadas E: 768.240,270 m e N: 8.728.089,090 m que segue com azimute 21° 47' 33,07" e distância de 71,88 m até o vértice V632, definido pelas coordenadas E: 768.266,930 m e N: 8.728.155,770 m que segue com azimute 26° 33' 39,09" e distância de 122,26 m até o vértice V633, definido pelas coordenadas E: 768.321,600 m e N: 8.728.265,130 m que segue com azimute 14° 55' 04,65" e distância de 124,50 m até o vértice V634, definido pelas coordenadas E: 768.353,370 m e N: 8.728.384,380 m que segue com azimute 3° 08' 16,70" e distância de 97,19 m até o vértice V635, definido pelas coordenadas E: 768.358,690 m e N: 8.728.481,420 m que segue com azimute 26° 09' 51,80" e distância de 6,40 m até o vértice V636, definido pelas coordenadas E: 768.361,510 m e N: 8.728.487,160 m que segue com azimute 3° 09' 12,03" e distância de 18,00 m até o vértice V637, definido pelas coordenadas E: 768.362,500 m e N: 8.728.505,130 m que segue com azimute 93° 03' 47,06" e distância de 2,99 m até o vértice V638, definido pelas coordenadas E: 768.365,490 m e N: 8.728.504,970 m que segue com azimute 3° 08' 40,28" e distância de 14,40 m até o vértice V639, definido pelas coordenadas E: 768.366,280 m e N: 8.728.519,350 m que segue com azimute 355° 55' 34,20" e distância de 79,67 m até o vértice V640, definido pelas coordenadas E: 768.360,620 m e N: 8.728.598,820 m que segue com azimute 258° 42' 45,04" e distância de 5,01 m até o vértice V641, definido pelas coordenadas E: 768.355,710 m e N: 8.728.597,840 m que segue com azimute 316° 27' 20,28" e distância de 4,73 m até o

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



vértice V642, definido pelas coordenadas E: 768.352,450 m e N: 8.728.601,270 m que segue com azimute 347° 55' 47,48" e distância de 1,63 m até o vértice V643, definido pelas coordenadas E: 768.352,110 m e N: 8.728.602,860 m que segue com azimute 347° 39' 36,83" e distância de 102,57 m até o vértice V644, definido pelas coordenadas E: 768.330,190 m e N: 8.728.703,060 m que segue com azimute 3° 09' 45,92" e distância de 48,99 m até o vértice V645, definido pelas coordenadas E: 768.332,860 m e N: 8.728.751,380 m que segue com azimute 18° 40' 23,75" e distância de 117,84 m até o vértice V646, definido pelas coordenadas E: 768.370,590 m e N: 8.728.863,020 m que segue com azimute 108° 45' 51,23" e distância de 5,50 m até o vértice V647, definido pelas coordenadas E: 768.375,800 m e N: 8.728.861,250 m que segue com azimute 18° 40' 28,18" e distância de 90,01 m até o vértice V648, definido pelas coordenadas E: 768.404,620 m e N: 8.728.946,520 m que segue com azimute 288° 39' 56,09" e distância de 5,50 m até o vértice V649, definido pelas coordenadas E: 768.399,410 m e N: 8.728.948,280 m que segue com azimute 18° 41' 18,29" e distância de 15,01 m até o vértice V650, definido pelas coordenadas E: 768.404,220 m e N: 8.728.962,500 m que segue com azimute 6° 02' 36,31" e distância de 70,28 m até o vértice V651, definido pelas coordenadas E: 768.411,560 m e N: 8.729.031,830 m que segue com azimute 353° 25' 55,08" e distância de 18,88 m até o vértice V652, definido pelas coordenadas E: 768.409,400 m e N: 8.729.050,590 m que segue com azimute 83° 21' 24,93" e distância de 2,51 m até o vértice V653, definido pelas coordenadas E: 768.411,890 m e N: 8.729.050,880 m que segue com azimute 353° 25' 01,92" e distância de 25,56 m até o vértice V654, definido pelas coordenadas E: 768.408,960 m e N: 8.729.076,270 m que segue com azimute 3° 30' 10,97" e distância de 48,28 m até o vértice V655, definido pelas coordenadas E: 768.411,910 m e N: 8.729.124,460 m que segue com azimute 13° 34' 07,19" e distância de 21,70 m até o vértice V656, definido pelas coordenadas E: 768.417,000 m e N: 8.729.145,550 m que segue com azimute 283° 25' 27,73" e distância de 2,50 m até o vértice V657, definido pelas coordenadas E: 768.414,570 m e N: 8.729.146,130 m que segue com azimute 13° 35' 29,62" e distância de 20,00 m até o vértice V658, definido pelas coordenadas E: 768.419,270 m e N: 8.729.165,570 m que segue com azimute 103° 34' 51,32" e distância de 5,49 m até o vértice V659, definido pelas coordenadas E: 768.424,610 m e N: 8.729.164,280 m que segue com azimute 13° 34' 39,68" e distância de 90,01 m até o vértice V660, definido pelas coordenadas E: 768.445,740 m e N: 8.729.251,770 m que segue com azimute 286° 41' 01,12" e distância de 3,52 m até o vértice V661, definido pelas coordenadas E: 768.442,370 m e N: 8.729.252,780 m que segue com azimute 13° 34' 39,59" e distância de 170,00 m até o vértice V662, definido pelas coordenadas E: 768.482,280 m e N: 8.729.418,030 m que segue com azimute 106° 43' 49,90" e distância de 3,51 m até o vértice V663, definido pelas coordenadas E: 768.485,640 m e N: 8.729.417,020 m que segue com azimute 31° 42' 00,39" e distância de 43,37 m até o vértice V664, definido pelas coordenadas E: 768.508,430 m e N: 8.729.453,920 m que segue com azimute 315° 16' 12,94" e distância de 6,00 m até o vértice V665, definido pelas coordenadas E: 768.504,210 m e N: 8.729.458,180 m que segue com azimute 46° 22' 17,56" e distância de 17,73 m até o vértice V666, definido pelas coordenadas E: 768.517,040 m e N: 8.729.470,410 m que segue com azimute 47° 24' 06,05" e distância de 39,65 m até o vértice V667, definido pelas coordenadas E: 768.546,230 m e N: 8.729.497,250 m que segue com azimute 39° 52' 40,74" e distância de 68,07 m até o vértice V668, definido pelas coordenadas E: 768.589,750 m e N: 8.729.549,340 m que segue com azimute 32° 20' 47,31" e distância de 66,59 m até o vértice V669, definido pelas coordenadas E: 768.625,380 m e N: 8.729.605,600 m que segue com azimute 122° 20' 21,76" e distância de 6,00 m até o vértice V670, definido pelas coordenadas E: 768.630,450 m e N: 8.729.602,390 m que

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



segue com azimute $32^{\circ} 20' 37,52''$ e distância de 70,00 m até o vértice V671, definido pelas coordenadas E: 768.667,900 m e N: 8.729.661,530 m que segue com azimute $355^{\circ} 36' 04,66''$ e distância de 10,04 m até o vértice V672, definido pelas coordenadas E: 768.667,130 m e N: 8.729.671,540 m que segue com azimute $32^{\circ} 20' 48,67''$ e distância de 136,42 m até o vértice V673, definido pelas coordenadas E: 768.740,120 m e N: 8.729.786,790 m que segue com azimute $25^{\circ} 50' 13,71''$ e distância de 70,05 m até o vértice V674, definido pelas coordenadas E: 768.770,650 m e N: 8.729.849,840 m que segue com azimute $19^{\circ} 19' 46,19''$ e distância de 144,62 m até o vértice V675, definido pelas coordenadas E: 768.818,520 m e N: 8.729.986,310 m que segue com azimute $24^{\circ} 21' 47,61''$ e distância de 51,10 m até o vértice V676, definido pelas coordenadas E: 768.839,600 m e N: 8.730.032,860 m que segue com azimute $36^{\circ} 16' 10,76''$ e distância de 9,74 m até o vértice V677, definido pelas coordenadas E: 768.845,360 m e N: 8.730.040,710 m que segue com azimute $34^{\circ} 24' 06,63''$ e distância de 31,26 m até o vértice V678, definido pelas coordenadas E: 768.863,020 m e N: 8.730.066,500 m que segue com azimute $37^{\circ} 29' 35,54''$ e distância de 67,66 m até o vértice V679, definido pelas coordenadas E: 768.904,200 m e N: 8.730.120,180 m que segue com azimute $46^{\circ} 00' 08,18''$ e distância de 10,11 m até o vértice V680, definido pelas coordenadas E: 768.911,470 m e N: 8.730.127,200 m que segue com azimute $37^{\circ} 29' 47,00''$ e distância de 30,00 m até o vértice V681, definido pelas coordenadas E: 768.929,730 m e N: 8.730.151,000 m que segue com azimute $35^{\circ} 43' 23,48''$ e distância de 9,69 m até o vértice V682, definido pelas coordenadas E: 768.935,390 m e N: 8.730.158,870 m que segue com azimute $32^{\circ} 08' 30,03''$ e distância de 18,27 m até o vértice V683, definido pelas coordenadas E: 768.945,110 m e N: 8.730.174,340 m que segue com azimute $20^{\circ} 45' 58,24''$ e distância de 59,12 m até o vértice V684, definido pelas coordenadas E: 768.965,590 m e N: 8.730.228,350 m que segue com azimute $356^{\circ} 16' 02,69''$ e distância de 31,34 m até o vértice V685, definido pelas coordenadas E: 768.963,550 m e N: 8.730.259,620 m que segue com azimute $353^{\circ} 36' 26,81''$ e distância de 13,29 m até o vértice V686, definido pelas coordenadas E: 768.962,070 m e N: 8.730.272,830 m que segue com azimute $346^{\circ} 51' 50,63''$ e distância de 9,72 m até o vértice V687, definido pelas coordenadas E: 768.959,860 m e N: 8.730.282,300 m que segue com azimute $355^{\circ} 42' 46,74''$ e distância de 13,38 m até o vértice V688, definido pelas coordenadas E: 768.958,860 m e N: 8.730.295,640 m que segue com azimute $355^{\circ} 12' 52,59''$ e distância de 8,75 m até o vértice V689, definido pelas coordenadas E: 768.958,130 m e N: 8.730.304,360 m que segue com azimute $357^{\circ} 14' 44,25''$ e distância de 8,74 m até o vértice V690, definido pelas coordenadas E: 768.957,710 m e N: 8.730.313,090 m que segue com azimute $359^{\circ} 20' 42,79''$ e distância de 8,75 m até o vértice V691, definido pelas coordenadas E: 768.957,610 m e N: 8.730.321,840 m que segue com azimute $5^{\circ} 14' 16,35''$ e distância de 23,88 m até o vértice V692, definido pelas coordenadas E: 768.959,790 m e N: 8.730.345,620 m que segue com azimute $3^{\circ} 07' 05,86''$ e distância de 21,69 m até o vértice V693, definido pelas coordenadas E: 768.960,970 m e N: 8.730.367,280 m que segue com azimute $4^{\circ} 34' 13,90''$ e distância de 20,20 m até o vértice V694, definido pelas coordenadas E: 768.962,580 m e N: 8.730.387,420 m que segue com azimute $5^{\circ} 47' 02,82''$ e distância de 20,94 m até o vértice V695, definido pelas coordenadas E: 768.964,690 m e N: 8.730.408,250 m que segue com azimute $1^{\circ} 05' 05,77''$ e distância de 26,93 m até o vértice V696, definido pelas coordenadas E: 768.965,200 m e N: 8.730.435,180 m que segue com azimute $0^{\circ} 55' 05,24''$ e distância de 43,69 m até o vértice V697, definido pelas coordenadas E: 768.965,900 m e N: 8.730.478,860 m que segue com azimute $3^{\circ} 41' 48,45''$ e distância de 13,65 m até o vértice V698, definido pelas coordenadas E: 768.966,780 m e N: 8.730.492,480 m que segue com azimute $3^{\circ} 40' 23,84''$ e distância de 86,63 m até o vértice V699, definido pelas coordenadas E: 768.972,330 m e

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



N: 8.730.578,930 m que segue com azimute 23° 25' 23,91" e distância de 59,86 m até o vértice V700, definido pelas coordenadas E: 768.995,620 m e N: 8.730.632,690 m que segue com azimute 50° 56' 16,60" e distância de 12,23 m até o vértice V701, definido pelas coordenadas E: 769.005,120 m e N: 8.730.640,400 m que segue com azimute 131° 54' 35,68" e distância de 2,75 m até o vértice V702, definido pelas coordenadas E: 769.007,170 m e N: 8.730.638,560 m que segue com azimute 41° 56' 49,62" e distância de 24,43 m até o vértice V703, definido pelas coordenadas E: 769.023,500 m e N: 8.730.656,730 m que segue com azimute 46° 17' 33,32" e distância de 43,26 m até o vértice V704, definido pelas coordenadas E: 769.054,770 m e N: 8.730.686,620 m que segue com azimute 320° 36' 28,67" e distância de 5,50 m até o vértice V705, definido pelas coordenadas E: 769.051,280 m e N: 8.730.690,870 m que segue com azimute 56° 58' 41,50" e distância de 11,65 m até o vértice V706, definido pelas coordenadas E: 769.061,050 m e N: 8.730.697,220 m que segue com azimute 52° 56' 34,92" e distância de 128,03 m até o vértice V707, definido pelas coordenadas E: 769.163,220 m e N: 8.730.774,370 m que segue com azimute 69° 24' 19,03" e distância de 10,40 m até o vértice V708, definido pelas coordenadas E: 769.172,960 m e N: 8.730.778,030 m que segue com azimute 52° 57' 45,77" e distância de 11,64 m até o vértice V709, definido pelas coordenadas E: 769.182,250 m e N: 8.730.785,040 m que segue com azimute 51° 41' 28,55" e distância de 8,92 m até o vértice V710, definido pelas coordenadas E: 769.189,250 m e N: 8.730.790,570 m que segue com azimute 140° 33' 20,00" e distância de 6,50 m até o vértice V711, definido pelas coordenadas E: 769.193,380 m e N: 8.730.785,550 m que segue com azimute 40° 31' 18,49" e distância de 77,00 m até o vértice V712, definido pelas coordenadas E: 769.243,160 m e N: 8.730.843,790 m que segue com azimute 300° 30' 36,85" e distância de 6,50 m até o vértice V713, definido pelas coordenadas E: 769.237,560 m e N: 8.730.847,090 m que segue com azimute 29° 12' 40,65" e distância de 9,59 m até o vértice V714, definido pelas coordenadas E: 769.242,240 m e N: 8.730.855,460 m que segue com azimute 27° 34' 28,43" e distância de 1,02 m até o vértice V715, definido pelas coordenadas E: 769.242,710 m e N: 8.730.856,360 m que segue com azimute 6° 08' 03,88" e distância de 10,76 m até o vértice V716, definido pelas coordenadas E: 769.243,860 m e N: 8.730.867,060 m que segue com azimute 27° 54' 58,41" e distância de 110,00 m até o vértice V717, definido pelas coordenadas E: 769.295,360 m e N: 8.730.964,260 m que segue com azimute 117° 52' 12,65" e distância de 5,50 m até o vértice V718, definido pelas coordenadas E: 769.300,220 m e N: 8.730.961,690 m que segue com azimute 27° 55' 05,36" e distância de 45,64 m até o vértice V719, definido pelas coordenadas E: 769.321,590 m e N: 8.731.002,020 m que segue com azimute 24° 26' 57,81" e distância de 26,17 m até o vértice V720, definido pelas coordenadas E: 769.332,420 m e N: 8.731.025,840 m que segue com azimute 290° 55' 12,02" e distância de 3,50 m até o vértice V721, definido pelas coordenadas E: 769.329,150 m e N: 8.731.027,090 m que segue com azimute 16° 06' 58,23" e distância de 35,48 m até o vértice V722, definido pelas coordenadas E: 769.339,000 m e N: 8.731.061,180 m que segue com azimute 11° 20' 25,09" e distância de 14,80 m até o vértice V723, definido pelas coordenadas E: 769.341,910 m e N: 8.731.075,690 m que segue com azimute 19° 03' 14,28" e distância de 18,44 m até o vértice V724, definido pelas coordenadas E: 769.347,930 m e N: 8.731.093,120 m que segue com azimute 116° 40' 44,25" e distância de 4,50 m até o vértice V725, definido pelas coordenadas E: 769.351,950 m e N: 8.731.091,100 m que segue com azimute 49° 14' 37,20" e distância de 30,86 m até o vértice V726, definido pelas coordenadas E: 769.375,330 m e N: 8.731.111,250 m que segue com azimute 145° 29' 52,91" e distância de 4,50 m até o vértice V727, definido pelas coordenadas E: 769.377,880 m e N: 8.731.107,540 m que segue com azimute 66° 17' 46,02" e distância de 20,70 m até o

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



vértice V728, definido pelas coordenadas E: 769.396,830 m e N: 8.731.115,860 m que segue com azimute $77^{\circ} 07' 21,34''$ e distância de 59,72 m até o vértice V729, definido pelas coordenadas E: 769.455,050 m e N: 8.731.129,170 m que segue com azimute $347^{\circ} 05' 28,67''$ e distância de 9,00 m até o vértice V730, definido pelas coordenadas E: 769.453,040 m e N: 8.731.137,940 m que segue com azimute $77^{\circ} 07' 45,79''$ e distância de 80,00 m até o vértice V731, definido pelas coordenadas E: 769.531,030 m e N: 8.731.155,760 m que segue com azimute $347^{\circ} 10' 03,11''$ e distância de 4,50 m até o vértice V732, definido pelas coordenadas E: 769.530,030 m e N: 8.731.160,150 m que segue com azimute $77^{\circ} 07' 51,54''$ e distância de 40,00 m até o vértice V733, definido pelas coordenadas E: 769.569,030 m e N: 8.731.169,060 m que segue com azimute $65^{\circ} 50' 56,95''$ e distância de 10,19 m até o vértice V734, definido pelas coordenadas E: 769.578,330 m e N: 8.731.173,230 m que segue com azimute $54^{\circ} 30' 51,19''$ e distância de 128,96 m até o vértice V735, definido pelas coordenadas E: 769.682,830 m e N: 8.731.247,730 m que segue com azimute $30^{\circ} 48' 20,67''$ e distância de 125,61 m até o vértice V736, definido pelas coordenadas E: 769.747,160 m e N: 8.731.355,620 m que segue com azimute $120^{\circ} 46' 01,16''$ e distância de 5,49 m até o vértice V737, definido pelas coordenadas E: 769.751,880 m e N: 8.731.352,810 m que segue com azimute $30^{\circ} 48' 28,57''$ e distância de 70,00 m até o vértice V738, definido pelas coordenadas E: 769.787,730 m e N: 8.731.412,930 m que segue com azimute $300^{\circ} 55' 51,46''$ e distância de 3,00 m até o vértice V739, definido pelas coordenadas E: 769.785,160 m e N: 8.731.414,470 m que segue com azimute $28^{\circ} 51' 16,21''$ e distância de 44,22 m até o vértice V740, definido pelas coordenadas E: 769.806,500 m e N: 8.731.453,200 m que segue com azimute $22^{\circ} 48' 56,21''$ e distância de 58,54 m até o vértice V741, definido pelas coordenadas E: 769.829,200 m e N: 8.731.507,160 m que segue com azimute $25^{\circ} 31' 14,57''$ e distância de 10,31 m até o vértice V742, definido pelas coordenadas E: 769.833,640 m e N: 8.731.516,460 m que segue com azimute $19^{\circ} 58' 06,55''$ e distância de 10,04 m até o vértice V743, definido pelas coordenadas E: 769.837,070 m e N: 8.731.525,900 m que segue com azimute $14^{\circ} 15' 18,36''$ e distância de 40,00 m até o vértice V744, definido pelas coordenadas E: 769.846,920 m e N: 8.731.564,670 m que segue com azimute $357^{\circ} 31' 46,27''$ e distância de 10,44 m até o vértice V745, definido pelas coordenadas E: 769.846,470 m e N: 8.731.575,100 m que segue com azimute $14^{\circ} 16' 21,05''$ e distância de 20,00 m até o vértice V746, definido pelas coordenadas E: 769.851,400 m e N: 8.731.594,480 m que segue com azimute $104^{\circ} 15' 13,92''$ e distância de 11,49 m até o vértice V747, definido pelas coordenadas E: 769.862,540 m e N: 8.731.591,650 m que segue com azimute $26^{\circ} 11' 40,49''$ e distância de 78,16 m até o vértice V748, definido pelas coordenadas E: 769.897,040 m e N: 8.731.661,780 m que segue com azimute $312^{\circ} 26' 24,34''$ e distância de 12,51 m até o vértice V749, definido pelas coordenadas E: 769.887,810 m e N: 8.731.670,220 m que segue com azimute $42^{\circ} 19' 41,55''$ e distância de 112,40 m até o vértice V750, definido pelas coordenadas E: 769.963,500 m e N: 8.731.753,320 m que segue com azimute $36^{\circ} 31' 00,77''$ e distância de 62,65 m até o vértice V751, definido pelas coordenadas E: 770.000,780 m e N: 8.731.803,670 m que segue com azimute $30^{\circ} 42' 44,81''$ e distância de 64,12 m até o vértice V752, definido pelas coordenadas E: 770.033,530 m e N: 8.731.858,800 m que segue com azimute $20^{\circ} 41' 11,92''$ e distância de 55,46 m até o vértice V753, definido pelas coordenadas E: 770.053,120 m e N: 8.731.910,680 m que segue com azimute $10^{\circ} 41' 15,77''$ e distância de 79,64 m até o vértice V754, definido pelas coordenadas E: 770.067,890 m e N: 8.731.988,940 m que segue com azimute $4^{\circ} 54' 45,79''$ e distância de 62,24 m até o vértice V755, definido pelas coordenadas E: 770.073,220 m e N: 8.732.050,950 m que segue com azimute 90° e distância de 5,50 m até o vértice V756, definido pelas coordenadas E: 770.078,720 m e N: 8.732.050,950 m que segue com

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



azimute 351° 29' 47,60" e distância de 83,99 m até o vértice V757, definido pelas coordenadas E: 770.066,300 m e N: 8.732.134,020 m que segue com azimute 253° 50' 23,47" e distância de 5,50 m até o vértice V758, definido pelas coordenadas E: 770.061,020 m e N: 8.732.132,490 m que segue com azimute 343° 00' 02,46" e distância de 8,96 m até o vértice V759, definido pelas coordenadas E: 770.058,400 m e N: 8.732.141,060 m que segue com azimute 341° 20' 34,43" e distância de 8,97 m até o vértice V760, definido pelas coordenadas E: 770.055,530 m e N: 8.732.149,560 m que segue com azimute 340° 31' 00,47" e distância de 159,03 m até o vértice V761, definido pelas coordenadas E: 770.002,490 m e N: 8.732.299,480 m que segue com azimute 352° 29' 41,70" e distância de 58,77 m até o vértice V762, definido pelas coordenadas E: 769.994,870 m e N: 8.732.357,320 m que segue com azimute 4° 28' 55,39" e distância de 399,12 m até o vértice V763, definido pelas coordenadas E: 770.026,060 m e N: 8.732.755,220 m que segue com azimute 6° 36' 04,86" e distância de 36,10 m até o vértice V764, definido pelas coordenadas E: 770.030,210 m e N: 8.732.791,080 m que segue com azimute 8° 41' 51,07" e distância de 214,92 m até o vértice V765, definido pelas coordenadas E: 770.062,710 m e N: 8.733.003,530 m que segue com azimute 32° 56' 10,39" e distância de 10,96 m até o vértice V766, definido pelas coordenadas E: 770.068,670 m e N: 8.733.012,730 m que segue com azimute 8° 42' 48,57" e distância de 20,00 m até o vértice V767, definido pelas coordenadas E: 770.071,700 m e N: 8.733.032,500 m que segue com azimute 98° 38' 39,54" e distância de 2,99 m até o vértice V768, definido pelas coordenadas E: 770.074,660 m e N: 8.733.032,050 m que segue com azimute 8° 42' 25,20" e distância de 68,96 m até o vértice V769, definido pelas coordenadas E: 770.085,100 m e N: 8.733.100,220 m que segue com azimute 8° 21' 14,39" e distância de 11,22 m até o vértice V770, definido pelas coordenadas E: 770.086,730 m e N: 8.733.111,320 m que segue com azimute 278° 02' 56,62" e distância de 3,00 m até o vértice V771, definido pelas coordenadas E: 770.083,760 m e N: 8.733.111,740 m que segue com azimute 7° 30' 24,88" e distância de 20,28 m até o vértice V772, definido pelas coordenadas E: 770.086,410 m e N: 8.733.131,850 m que segue com azimute 359° 19' 25,11" e distância de 20,33 m até o vértice V773, definido pelas coordenadas E: 770.086,170 m e N: 8.733.152,180 m que segue com azimute 6° 09' 39,38" e distância de 30,00 m até o vértice V774, definido pelas coordenadas E: 770.089,390 m e N: 8.733.182,010 m que segue com azimute 354° 49' 15,03" e distância de 10,19 m até o vértice V775, definido pelas coordenadas E: 770.088,470 m e N: 8.733.192,160 m que segue com azimute 6° 08' 37,02" e distância de 247,52 m até o vértice V776, definido pelas coordenadas E: 770.114,960 m e N: 8.733.438,260 m que segue com azimute 8° 48' 23,41" e distância de 54,87 m até o vértice V777, definido pelas coordenadas E: 770.123,360 m e N: 8.733.492,480 m que segue com azimute 11° 28' 15,82" e distância de 186,20 m até o vértice V778, definido pelas coordenadas E: 770.160,390 m e N: 8.733.674,960 m que segue com azimute 18° 04' 18,52" e distância de 90,00 m até o vértice V779, definido pelas coordenadas E: 770.188,250 m e N: 8.733.760,340 m que segue com azimute 24° 40' 43,49" e distância de 52,31 m até o vértice V780, definido pelas coordenadas E: 770.210,090 m e N: 8.733.807,870 m que segue com azimute 32° 00' 10,60" e distância de 99,84 m até o vértice V781, definido pelas coordenadas E: 770.262,860 m e N: 8.733.892,310 m que segue com azimute 39° 19' 35,23" e distância de 91,41 m até o vértice V782, definido pelas coordenadas E: 770.320,790 m e N: 8.733.963,020 m que segue com azimute 39° 21' 34,02" e distância de 2,30 m até o vértice V783, definido pelas coordenadas E: 770.322,250 m e N: 8.733.964,800 m que segue com azimute 129° 28' 20,86" e distância de 5,51 m até o vértice V784, definido pelas coordenadas E: 770.326,500 m e N: 8.733.961,300 m que segue com azimute 40° 10' 12,95" e distância de 24,94 m até o vértice V785, definido pelas coordenadas E:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



770.342,590 m e N: 8.733.980,360 m que segue com azimute 41° 38' 14,47" e distância de 24,95 m até o vértice V786, definido pelas coordenadas E: 770.359,170 m e N: 8.733.999,010 m que segue com azimute 42° 21' 07,63" e distância de 9,34 m até o vértice V787, definido pelas coordenadas E: 770.365,460 m e N: 8.734.005,910 m que segue com azimute 312° 25' 15,07" e distância de 5,50 m até o vértice V788, definido pelas coordenadas E: 770.361,400 m e N: 8.734.009,620 m que segue com azimute 42° 21' 28,58" e distância de 77,31 m até o vértice V789, definido pelas coordenadas E: 770.413,490 m e N: 8.734.066,750 m que segue com azimute 47° 16' 33,48" e distância de 84,04 m até o vértice V790, definido pelas coordenadas E: 770.475,230 m e N: 8.734.123,770 m que segue com azimute 52° 11' 32,87" e distância de 147,52 m até o vértice V791, definido pelas coordenadas E: 770.591,780 m e N: 8.734.214,200 m que segue com azimute 51° 15' 19,97" e distância de 32,77 m até o vértice V792, definido pelas coordenadas E: 770.617,340 m e N: 8.734.234,710 m que segue com azimute 49° 24' 15,81" e distância de 32,78 m até o vértice V793, definido pelas coordenadas E: 770.642,230 m e N: 8.734.256,040 m que segue com azimute 48° 28' 21,50" e distância de 69,46 m até o vértice V794, definido pelas coordenadas E: 770.694,230 m e N: 8.734.302,090 m que segue com azimute 138° 39' 08,00" e distância de 1,00 m até o vértice V795, definido pelas coordenadas E: 770.694,890 m e N: 8.734.301,340 m que segue com azimute 59° 46' 04,09" e distância de 5,10 m até o vértice V796, definido pelas coordenadas E: 770.699,300 m e N: 8.734.303,910 m que segue com azimute 48° 27' 36,21" e distância de 29,99 m até o vértice V797, definido pelas coordenadas E: 770.721,750 m e N: 8.734.323,800 m que segue com azimute 138° 28' 30,84" e distância de 3,50 m até o vértice V798, definido pelas coordenadas E: 770.724,070 m e N: 8.734.321,180 m que segue com azimute 48° 28' 21,80" e distância de 60,00 m até o vértice V799, definido pelas coordenadas E: 770.768,990 m e N: 8.734.360,960 m que segue com azimute 318° 28' 30,84" e distância de 3,50 m até o vértice V800, definido pelas coordenadas E: 770.766,670 m e N: 8.734.363,580 m que segue com azimute 48° 29' 25,12" e distância de 4,99 m até o vértice V801, definido pelas coordenadas E: 770.770,410 m e N: 8.734.366,890 m que segue com azimute 26° 39' 36,25" e distância de 5,39 m até o vértice V802, definido pelas coordenadas E: 770.772,830 m e N: 8.734.371,710 m que segue com azimute 48° 28' 08,13" e distância de 52,94 m até o vértice V803, definido pelas coordenadas E: 770.812,460 m e N: 8.734.406,810 m que segue com azimute 50° 39' 27,36" e distância de 50,21 m até o vértice V804, definido pelas coordenadas E: 770.851,290 m e N: 8.734.438,640 m que segue com azimute 47° 08' 26,89" e distância de 38,05 m até o vértice V805, definido pelas coordenadas E: 770.879,180 m e N: 8.734.464,520 m que segue com azimute 43° 36' 14,25" e distância de 138,73 m até o vértice V806, definido pelas coordenadas E: 770.974,860 m e N: 8.734.564,980 m que segue com azimute 52° 09' 06,91" e distância de 135,00 m até o vértice V807, definido pelas coordenadas E: 771.081,060 m e N: 8.734.647,500 m que segue com azimute 60° 42' 29,89" e distância de 36,38 m até o vértice V808, definido pelas coordenadas E: 771.112,790 m e N: 8.734.665,300 m que segue com azimute 69° 03' 05,68" e distância de 26,32 m até o vértice V809, definido pelas coordenadas E: 771.137,370 m e N: 8.734.674,710 m que segue com azimute 77° 24' 57,92" e distância de 15,79 m até o vértice V810, definido pelas coordenadas E: 771.152,780 m e N: 8.734.678,150 m que segue com azimute 57° 54' 40,06" e distância de 54,14 m até o vértice V811, definido pelas coordenadas E: 771.197,770 m e N: 8.734.706,360 m que segue com azimute 38° 21' 33,68" e distância de 94,41 m até o vértice V812, definido pelas coordenadas E: 771.256,360 m e N: 8.734.780,390 m que segue com azimute 125° 58' 25,49" e distância de 5,50 m até o vértice V813, definido pelas coordenadas E: 771.260,810 m e N: 8.734.777,160 m que segue com azimute 27° 41' 52,44" e distância de

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



24,20 m até o vértice V814, definido pelas coordenadas E: 771.272,060 m e N: 8.734.798,590 m que segue com azimute 38° 09' 02,43" e distância de 171,89 m até o vértice V815, definido pelas coordenadas E: 771.378,240 m e N: 8.734.933,760 m que segue com azimute 308° 25' 21,72" e distância de 20,00 m até o vértice V816, definido pelas coordenadas E: 771.362,570 m e N: 8.734.946,190 m que segue com azimute 218° 18' 26,78" e distância de 104,12 m até o vértice V817, definido pelas coordenadas E: 771.298,030 m e N: 8.734.864,490 m que segue com azimute 272° 09' 14,24" e distância de 32,46 m até o vértice V818, definido pelas coordenadas E: 771.267,720 m e N: 8.734.865,630 m que segue com azimute 329° 22' 42,79" e distância de 10,62 m até o vértice V819, definido pelas coordenadas E: 771.262,310 m e N: 8.734.874,770 m que segue com azimute 325° 51' 07,67" e distância de 34,36 m até o vértice V820, definido pelas coordenadas E: 771.243,020 m e N: 8.734.903,210 m que segue com azimute 235° 50' 04,84" e distância de 3,01 m até o vértice V821, definido pelas coordenadas E: 771.240,530 m e N: 8.734.901,520 m que segue com azimute 325° 50' 55,60" e distância de 19,99 m até o vértice V822, definido pelas coordenadas E: 771.229,310 m e N: 8.734.918,060 m que segue com azimute 322° 56' 26,70" e distância de 10,29 m até o vértice V823, definido pelas coordenadas E: 771.223,110 m e N: 8.734.926,270 m que segue com azimute 315° 29' 18,61" e distância de 11,61 m até o vértice V824, definido pelas coordenadas E: 771.214,970 m e N: 8.734.934,550 m que segue com azimute 307° 13' 48,20" e distância de 11,45 m até o vértice V825, definido pelas coordenadas E: 771.205,850 m e N: 8.734.941,480 m que segue com azimute 304° 59' 12,12" e distância de 8,82 m até o vértice V826, definido pelas coordenadas E: 771.198,620 m e N: 8.734.946,540 m que segue com azimute 301° 47' 04,22" e distância de 162,23 m até o vértice V827, definido pelas coordenadas E: 771.060,720 m e N: 8.735.031,990 m que segue com azimute 304° 37' 35,03" e distância de 10,01 m até o vértice V828, definido pelas coordenadas E: 771.052,480 m e N: 8.735.037,680 m que segue com azimute 307° 31' 11,72" e distância de 10,05 m até o vértice V829, definido pelas coordenadas E: 771.044,510 m e N: 8.735.043,800 m que segue com azimute 304° 37' 35,03" e distância de 10,01 m até o vértice V830, definido pelas coordenadas E: 771.036,270 m e N: 8.735.049,490 m que segue com azimute 31° 44' 57,04" e distância de 4,50 m até o vértice V831, definido pelas coordenadas E: 771.038,640 m e N: 8.735.053,320 m que segue com azimute 301° 47' 06,00" e distância de 70,00 m até o vértice V832, definido pelas coordenadas E: 770.979,140 m e N: 8.735.090,190 m que segue com azimute 211° 45' 19,81" e distância de 5,83 m até o vértice V833, definido pelas coordenadas E: 770.976,070 m e N: 8.735.085,230 m que segue com azimute 297° 56' 41,24" e distância de 10,03 m até o vértice V834, definido pelas coordenadas E: 770.967,210 m e N: 8.735.089,930 m que segue com azimute 301° 47' 08,27" e distância de 110,00 m até o vértice V835, definido pelas coordenadas E: 770.873,710 m e N: 8.735.147,870 m que segue com azimute 31° 44' 04,22" e distância de 6,50 m até o vértice V836, definido pelas coordenadas E: 770.877,130 m e N: 8.735.153,400 m que segue com azimute 301° 47' 12,26" e distância de 80,00 m até o vértice V837, definido pelas coordenadas E: 770.809,130 m e N: 8.735.195,540 m que segue com azimute 211° 41' 35,67" e distância de 3,50 m até o vértice V838, definido pelas coordenadas E: 770.807,290 m e N: 8.735.192,560 m que segue com azimute 287° 43' 55,09" e distância de 10,31 m até o vértice V839, definido pelas coordenadas E: 770.797,470 m e N: 8.735.195,700 m que segue com azimute 296° 04' 50,88" e distância de 10,05 m até o vértice V840, definido pelas coordenadas E: 770.788,440 m e N: 8.735.200,120 m que segue com azimute 301° 47' 09,78" e distância de 239,24 m até o vértice V841, definido pelas coordenadas E: 770.585,080 m e N: 8.735.326,140 m que segue com azimute 302° 00' 19,38" e distância de 0,66 m até o vértice V842, definido pelas coordenadas E: 770.584,520 m e N:

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



8.735.326,490 m que segue com azimute 313° 05' 21,46" e distância de 8,70 m até o vértice V843, definido pelas coordenadas E: 770.578,170 m e N: 8.735.332,430 m que segue com azimute 322° 52' 10,51" e distância de 25,51 m até o vértice V844, definido pelas coordenadas E: 770.562,770 m e N: 8.735.352,770 m que segue com azimute 35° 35' 24,64" e distância de 78,45 m até o vértice V845, definido pelas coordenadas E: 770.602,640 m e N: 8.735.408,480 m que segue com azimute 280° 08' 52,30" e distância de 99,89 m até o vértice V846, definido pelas coordenadas E: 770.504,310 m e N: 8.735.426,080 m que segue com azimute 137° 47' 27,35" e distância de 51,26 m até o vértice V847, definido pelas coordenadas E: 770.537,970 m e N: 8.735.388,970 m que segue com azimute 175° 37' 05,10" e distância de 34,03 m até o vértice V848, definido pelas coordenadas E: 770.540,570 m e N: 8.735.355,040 m que segue com azimute 154° 11' 58,01" e distância de 11,40 m até o vértice V849, definido pelas coordenadas E: 770.545,530 m e N: 8.735.344,780 m que segue com azimute 138° 27' 35,46" e distância de 46,00 m até o vértice V850, definido pelas coordenadas E: 770.575,600 m e N: 8.735.310,840 m que segue com azimute 121° 47' 09,78" e distância de 239,24 m até o vértice V851, definido pelas coordenadas E: 770.778,960 m e N: 8.735.184,820 m que segue com azimute 127° 29' 06,80" e distância de 10,06 m até o vértice V852, definido pelas coordenadas E: 770.786,940 m e N: 8.735.178,700 m que segue com azimute 135° 49' 32,73" e distância de 10,30 m até o vértice V853, definido pelas coordenadas E: 770.794,120 m e N: 8.735.171,310 m que segue com azimute 211° 47' 14,11" e distância de 2,51 m até o vértice V854, definido pelas coordenadas E: 770.792,800 m e N: 8.735.169,180 m que segue com azimute 121° 46' 36,76" e distância de 80,00 m até o vértice V855, definido pelas coordenadas E: 770.860,810 m e N: 8.735.127,050 m que segue com azimute 31° 45' 03,71" e distância de 5,49 m até o vértice V856, definido pelas coordenadas E: 770.863,700 m e N: 8.735.131,720 m que segue com azimute 121° 47' 03,21" e distância de 120,01 m até o vértice V857, definido pelas coordenadas E: 770.965,710 m e N: 8.735.068,510 m que segue com azimute 211° 50' 22,78" e distância de 5,50 m até o vértice V858, definido pelas coordenadas E: 770.962,810 m e N: 8.735.063,840 m que segue com azimute 121° 47' 06,00" e distância de 70,00 m até o vértice V859, definido pelas coordenadas E: 771.022,310 m e N: 8.735.026,970 m que segue com azimute 31° 50' 22,78" e distância de 5,50 m até o vértice V860, definido pelas coordenadas E: 771.025,210 m e N: 8.735.031,640 m que segue com azimute 121° 47' 03,19" e distância de 192,23 m até o vértice V861, definido pelas coordenadas E: 771.188,610 m e N: 8.734.930,390 m que segue com azimute 133° 48' 40,30" e distância de 25,22 m até o vértice V862, definido pelas coordenadas E: 771.206,810 m e N: 8.734.912,930 m que segue com azimute 145° 50' 42,29" e distância de 28,37 m até o vértice V863, definido pelas coordenadas E: 771.222,740 m e N: 8.734.889,450 m que segue com azimute 235° 49' 07,52" e distância de 5,50 m até o vértice V864, definido pelas coordenadas E: 771.218,190 m e N: 8.734.886,360 m que segue com azimute 145° 50' 18,01" e distância de 34,37 m até o vértice V865, definido pelas coordenadas E: 771.237,490 m e N: 8.734.857,920 m que segue com azimute 180° 52' 47,53" e distância de 67,29 m até o vértice V866, definido pelas coordenadas E: 771.236,520 m e N: 8.734.794,760 m que segue com azimute 125° 53' 21,59" e distância de 5,49 m até o vértice V867, definido pelas coordenadas E: 771.240,970 m e N: 8.734.791,540 m que segue com azimute 217° 13' 15,11" e distância de 2,61 m até o vértice V868, definido pelas coordenadas E: 771.239,390 m e N: 8.734.789,460 m que segue com azimute 218° 23' 47,75" e distância de 29,58 m até o vértice V869, definido pelas coordenadas E: 771.221,020 m e N: 8.734.766,280 m que segue com azimute 227° 09' 52,88" e distância de 27,52 m até o vértice V870, definido pelas coordenadas E: 771.200,840 m e N: 8.734.747,570 m que segue com azimute 235° 53' 45,27" e distância de 110,54 m até o

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



vértice V871, definido pelas coordenadas E: 771.109,310 m e N: 8.734.685,590 m que segue com azimute 238° 19' 12,30" e distância de 9,33 m até o vértice V872, definido pelas coordenadas E: 771.101,370 m e N: 8.734.680,690 m que segue com azimute 240° 41' 10,96" e distância de 33,95 m até o vértice V1, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 23S, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Art. 2º - A empresa MARACANÃ GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A fica autorizada a promover, se for o caso, com recursos próprios, amigáveis ou judicialmente, as desapropriações necessárias de que trata o art. 1º, podendo, inclusive, invocar o caráter de urgência para fins de imissão provisória na posse do bem, nos termos do art. 15 do Decreto-lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, alterado pela Lei nº 2.786, de 21 de maio de 1956, para posterior doação ao Município das Áreas objeto deste Decreto.

Art. 3º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito Municipal de Gentio Ouro/Ba, em 14 de Março de 2023.

ROBÉRIO GOMES CUNHA
Prefeito Municipal

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br

DECRETO (Nº 18/2023)



DECRETO Nº 18/2023, de 14 de Março de 2023.

INSTITUI O CALENDÁRIO FISCAL DE TRIBUTOS DO MUNICÍPIO DE GENTIO DO OURO E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

O PREFEITO MUNICIPAL GENTIO DO OURO, Estado da Bahia, no uso das atribuições e com fundamento no art. 3º, da Lei nº 74 de 8 de novembro de 2022, Código Tributário e de Rendas do Município de Gentio do Ouro.

DECRETA:

Art. 1º - Fica estabelecido o calendário fiscal do Município de GENTIO DO OURO para os tributos integrantes do Sistema Tributário em conformidade com as disposições do Código Tributário do Município de GENTIO DO OURO instituído pela Lei nº 74 de 8 de novembro de 2022, Código Tributário e de Rendas do Município de Gentio do Ouro.

Art. 2º - A arrecadação dos tributos municipais deve ser efetuada através da rede bancária conveniada mediante Documento de Arrecadação Municipal - DAM.

CAPÍTULO I

DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA – IPTU

Art. 3º - O Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana – IPTU, é lançado de ofício, anualmente, em 1º de janeiro de cada exercício civil, com base nos elementos cadastrais apurados pela Administração Tributária.

§1º O pagamento do IPTU será à vista, em cota única, ou em parcelas.

§2º O vencimento do IPTU se dará no dia 30 de agosto do respectivo exercício financeiro.

§3º Será concedido o desconto de 20% (vinte por cento), ao contribuinte que efetuar o pagamento do imposto à vista, até o vencimento da cota única do IPTU, que ocorrerá no dia 30 de abril do respectivo exercício financeiro.

Art. 4º - O contribuinte poderá realizar o pagamento do IPTU em até 5 (cinco) parcelas mensais e consecutivas, respeitando o valor mínimo da parcela de R\$ 30,00 (trinta reais).

§1º O vencimento da primeira parcela ocorrerá na data prevista para o vencimento da cota única e o das demais, no dia 30 dos meses de maio até agosto do respectivo exercício financeiro.

§2º Todas as parcelas terão valores idênticos, ficando o número de parcelas condicionadas ao valor do débito.

§3º A opção pelo pagamento parcelado deverá ser realizada por meio da retirada dos respectivos documentos de arrecadação municipal – DAM, pelo Contribuinte, junto ao Atendimento do setor de Tributos Municipal.

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000

E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



CAPÍTULO II
DO IMPOSTO SOBRE TRANSMISSÃO DE BENS IMÓVEIS – ITBI

Art. 5º - O Imposto sobre transmissão de bens imóveis e de direitos reais sobre estes será recolhido antecipadamente até a data de lavratura do instrumento que servir de base à transmissão.

§1º O imposto será pago, antecipadamente, até a data da lavratura do instrumento que servir de base à transmissão.

§2º Será de 30 (trinta) dias o prazo para pagamento do imposto se o título de transmissão for decorrente de decisão judicial, contados da data do trânsito em julgado da decisão.

CAPÍTULO III
DO IMPOSTO SOBRE SERVIÇOS DE QUALQUER NATUREZA - ISS

Seção I
Da Declaração e do Recolhimento

Art. 6º - O Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza – ISS será recolhido mensalmente, até o dia 10 (dez) do mês subsequente ao da ocorrência do fato gerador, e calculado com base nas alíquotas constantes na Lei nº 74 de 8 de novembro de 2022, Código Tributário e de Rendas do Município de Gentio do Ouro.

§1º O prazo contido no caput só extingue em dia de expediente normal, quando encerrar em dia não útil, o fim do prazo será prorrogado para o primeiro dia útil seguinte.

§2º Quando a base de cálculo do imposto tiver que ser apurado por estimativa ou arbitramento, o imposto será devido mensalmente, no último dia útil de cada mês.

§3º O contribuinte que discordar com o valor da estimativa tem o prazo de 30 (trinta) dias para apresentar o pedido de impugnação.

§4º Ocorrendo lançamento direto ou de ofício, quando se comprove omissão, inexatidão, erro ou falsidade quanto a qualquer elemento definido na legislação tributária, fica o vencimento do referido imposto no prazo de 15 (quinze) dias após a notificação do lançamento.

Art. 7º - O Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza – ISS relativo a serviço prestado por profissional autônomo e liberal, deverá ser recolhido até 30 de abril do presente exercício.

Seção II
Da Retenção na Fonte

Art. 8º - O contribuinte substituto, ou tomador do serviço obrigado a proceder a retenção na fonte do ISS, deverá recolhê-lo à Fazenda Municipal, até o dia 10 (dez) do mês subsequente ao da retenção.

§1º Para efeito de recolhimento do imposto, considera-se data da retenção a da emissão do documento fiscal que comprove a prestação do serviço.

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br



§2º Sendo o contribuinte microempresa ou empresa de pequeno porte optante pelo regime de arrecadação do Simples Nacional, deverá informar na Nota Fiscal de Serviço o percentual do imposto devido de acordo com a alíquota efetiva de ISS a que estiver sujeita no mês anterior ao da prestação, sob pena de aplicar-se-á a alíquota efetiva de 5% (cinco por cento), com prazo para pagamento conforme tabela de vencimento estabelecida pelo Simples Nacional.

CAPÍTULO IV DA TAXA DE LICENÇA DE LOCALIZAÇÃO E FISCALIZAÇÃO DO FUNCIONAMENTO

Art. 9º - A Taxa de Licença de Localização e Fiscalização do funcionamento – TLF, deverá ser paga no último dia do mês que se realizar o ato do licenciamento do contribuinte para inscrição no Cadastro Geral de Atividades – CGA do Município e será calculada com base na Tabela de Receita nº VIII, anexa à Lei Complementar nº 009, de 22 de novembro de 2017.

PARÁGRAFO ÚNICO - O vencimento da TLF, para os contribuintes já inscritos no CGA ocorrerá no dia 30 do mês de abril do respectivo exercício financeiro.

CAPÍTULO V DAS DIPOSIÇÕES GERAIS

Art. 10º - O valor do tributo não pago até o vencimento, após atualização monetária pelo IPCA-e, ficará sujeito à incidência de juros de mora e multa moratória previstos no art. 21, da Lei nº 74 de 8 de novembro de 2022, Código Tributário e de Rendas do Município de Gentio do Ouro.

PARÁGRAFO ÚNICO. Quando se tratar de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte optantes pelo Simples Nacional, os acréscimos legais a que se refere o caput deste artigo respeitarão as normas previstas na legislação do Imposto de Renda, de acordo com o estabelecido no artigo 35 da Lei Complementar nº 123/06 e em Resolução própria do Comitê Gestor do Simples Nacional (CGSN).

Art. 11º - Este Decreto entra em vigor na data da sua publicação, revogando-se as disposições em Contrário.

Gabinete do Prefeito Municipal de Gentio Ouro/Ba, em 14 de Março de 2023.

ROBÉRIO GOMES CUNHA
Prefeito Municipal

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br

PORTARIA (Nº 23/2023)



PORTARIA Nº 23/2023, de 14 de Março de 2023.

Dispõe sobre LICENÇA PRÊMIO e,
dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL DE GENTIO DO OURO/BA, usando de suas atribuições legais, considerando o disposto no Estatuto dos Servidores Públicos Municipal,

RESOLVE

Art. 1º – Conceder LICENÇA PRÊMIO, o (a) Servidor (a) Público (a) Municipal, o (a) senhor (a) JULIANA BOTELHO DOS SANTOS, concursado (a) e/ou efetivo para o cargo de Professora, períodos aquisitivos 2011/2016 e 2013/2018, a partir de 20 de Março de 2023 a 17 de Junho de 2023.

Art. 2º – Conceder LICENÇA PRÊMIO, o (a) Servidor (a) Público (a) Municipal, o (a) senhor (a) CÉLIA SOUZA DE OLIVEIRA, concursado (a) e/ou efetivo para o cargo de Professora, período aquisitivo 2014/2019, a partir de 20 de Março de 2023 a 17 de Junho de 2023.

Art. 3º – Conceder LICENÇA PRÊMIO, o (a) Servidor (a) Público (a) Municipal, o (a) senhor (a) MANOEL EVANDRO OLIVEIRA DE SANTANA, concursado (a) e/ou efetivo para o cargo de Professor, período aquisitivo 2011/2016, a partir de 20 de Março de 2023 a 17 de Junho de 2023.

Art. 4º – Conceder LICENÇA PRÊMIO, o (a) Servidor (a) Público (a) Municipal, o (a) senhor (a) NOELI ALVES DE ALMEIDA, concursado (a) e/ou efetivo para o cargo de Auxiliar Operacional, período aquisitivo 2017/2022, a partir de 13 de Março de 2023 a 10 de Junho de 2023.

Art. 5º – Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito Municipal de Gentio do Ouro/Ba, em 14 de Março de 2023.

ROBÉRIO GOMES CUNHA
Prefeito Municipal

Praça: Vanderlino Vieira, nº 01, CEP: 47.450-000
E-mail: pmgoadm@yahoo.com.br