

REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL

PROPOSIÇÕES PARA LEGISLAÇÃO BÁSICA

**LEI DO PERÍMETRO URBANO E
PERÍMETROS DAS COMUNIDADES**

2016

EMPRESA CONTRATADA

Visual Engenharia e Consultoria

Equipe Técnica

Julienne Ronsoni
Arquiteta e Urbanista

Felipe Antônio Martinello Araújo
Sócio Proprietário
Co-responsável

Paulo Cezar Martinello Araújo
Engenheiro Civil
CREA PR Nº 147.963/D

Rafael Martinello de Araújo
Engenheiro Ambiental
Engenheiro de Segurança do Trabalho
CREA PR Nº 132.268/D

COORDENAÇÃO GERAL

Julienne Ronsoni
Arquiteta e Urbanista, CAU/Nº: 53086-7

COMISSÃO TÉCNICA

Representantes da Secretaria de Planejamento

Jeferson Leandro Machado
Reginaldo Garcia Paz
Gabriela Sbaraini Silva
Silvani Olivia Groth Mendes

Representantes da Secretaria de Administração

Álvaro Martinho Walker
Méiri T. RigoGuillande

Representante da Secretaria de Agricultura

Vilmar Campina

Representante da Secretaria de Turismo

ElioAstrissi

Representante da Secretaria de Assistência Social

Jaqueline Silvestri

Representante da Secretaria de Finanças

Daiany Aparecida Bonfanti

COORDENADOR COMISSÃO TÉCNICA

Jeferson Leandro Machado
Coordenador

Secretariada por:
Silvani Olivia Groth Mendes

COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO

Representante da Comissão Técnica:
Jeferson Leandro Machado

Representante do Distrito de São José do Itavó
Adolfo Florêncio Preis

Representante da ACIAI
Miguel Birck

Representante da Classe de Engenharia/ Arquitetura
Denise de AraújoMontibeller

LEI Nº 1.526/2016
21/06/2016

INSTITUI O PERÍMETRO URBANO DA SEDE URBANA DE ITAIPULÂNDIA, DO DISTRITO DE SÃO JOSÉ DO ITAVÓ, BALNEÁRIO JACUTINGA E COMUNIDADE SANTA INÊS E DA OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

O PREFEITO MUNICIPAL DE ITAIPULÂNDIA

Faço saber que a Câmara Municipal de Itaipulândia aprovou, e eu sanciono a seguinte lei:

Art. 1º. Esta Lei determina o Perímetro Urbano da Sede Urbana de Itaipulândia, do Distrito de São José do Itavó, Balneário Jacutinga e Comunidade de Santa Inês.

Art. 2º. O território municipal é dividido em Área Urbana e Área Rural, para fins urbanísticos e tributários.

§ 1º. As Áreas Urbanas e de Expansão Urbana Prioritária do Município de ITAIPULÂNDIA, para efeito desta Lei, é a seguinte:

- I. Sede Urbana de Itaipulândia;
- II. Distrito de São José do Itavó
- III. Balneário Jacutinga
- IV. Comunidade de Santa Inês

Art. 3º. A representação cartográfica e Memorial Descritivos do Perímetro do Município de Itaipulândia, cujas coordenadas estão no sistema de referência SAD69 na projeção UTM Fuso 215, consta no anexo, parte integrante da presente Lei:

- I. Anexo I: Mapa Municipal contendo todos os Perímetros.
- II. Anexo II: Mapa e Memorial Descritivo do Perímetro Urbano da Sede do Município de Itaipulândia;
- III. Anexo III: Mapa e Memorial Descritivo do Perímetro Urbano do Distrito de São José do Itavó;
- IV. Anexo IV: Mapa e Memorial Descritivo do Perímetro do Balneário Jacutinga;
- V. Anexo V: Mapa e Memorial Descritivo do Perímetro da Comunidade Santa Inês
- VI. Anexo VI: Mapa e Memorial Descritivo do Perímetro da Vila Rural de São José do Itavó.
- VII. Anexo VII: Mapa e Memorial Descritivo do Perímetro da Vila Rural da Linha Botafogo

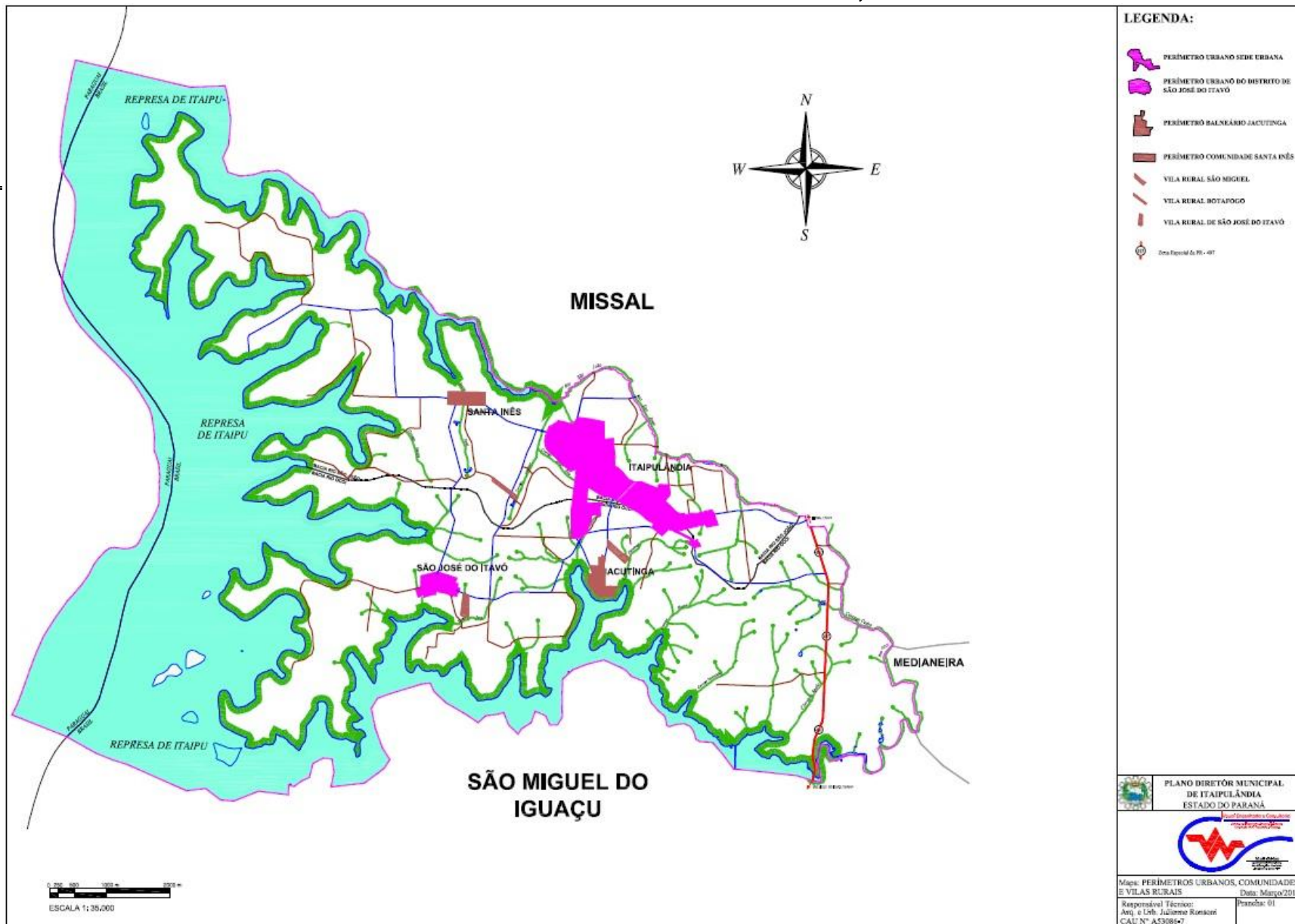
VIII. Anexo VIII: Mapa e Memorial Descritivo do Perímetro da Vila Rural São Miguel
Parágrafo Único: As Vilas Rurais de São José de Itavó, Botafogo e São Miguel terão legislação urbanística específica.

Art. 4º. Esta lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito Municipal de Itaipulândia, aos 21 dias do mês de junho de 2016.

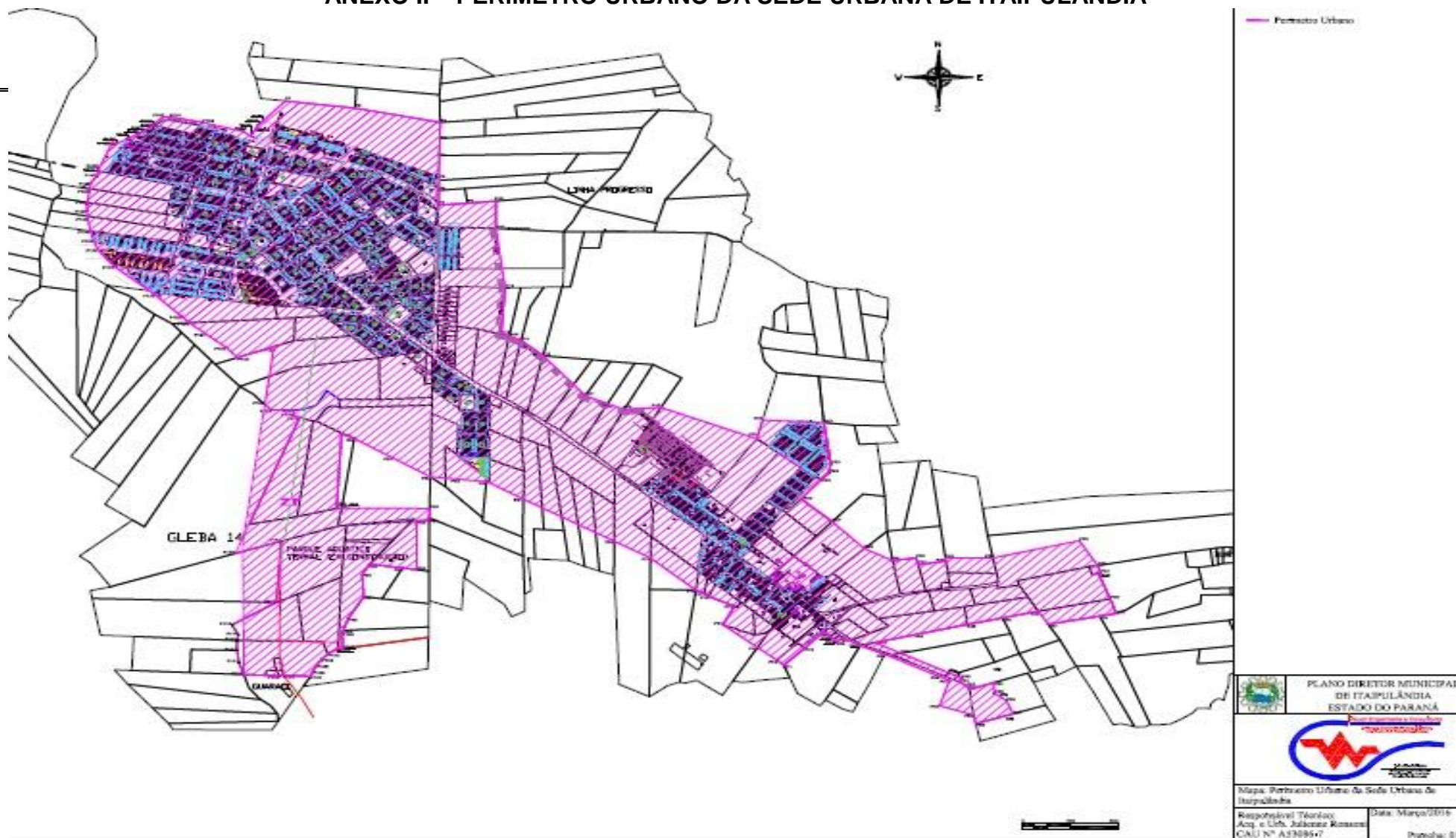
Miguel Bayerle
Prefeito Municipal

ANEXO I – MAPA MUNICIPAL COM PERÍMETROS URBANOS, COMUNIDADES E VILAS



Paraná – Paraná
PERÍMETRO URBANO

ANEXO II – PERÍMETRO URBANO DA SEDE URBANA DE ITAIPULÂNDIA



MEMORIAL DESCRITIVO PERÍMETRO URBANO DA SEDE URBANA

Partindo do Ponto **P1** de coordenadas $X=772162.04$ e $Y=7217785.80$, segue em linha reta uma distância de 369,11 metros e azimute $97^{\circ}17'28''$ até chegar ao ponto **P2** de coordenadas $X=772528.17$ e $Y=7217738.96$ deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 457,02 metros e azimute $101^{\circ}45'20''$ até chegar ao ponto **P3** de coordenadas $X=772975.60$ e $Y=7217645.85$; deste vira-se novamente à direita e segue em linha reta uma distância de 104,78 metros e azimute $180^{\circ}59'43''$ até chegar ao ponto **P4** de coordenadas $X=772973.78$ e $Y=7217541.09$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 113,01 metros e azimute $181^{\circ}20'37''$ até chegar ao ponto **P5** de coordenadas $X=772971.13$ e $Y=7217428.11$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 141,37 metros e azimute $181^{\circ}10'32''$ até chegar ao ponto **P6** de coordenadas $X=772968.23$ e $Y=7217286.77$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 86,43 metros e azimute $178^{\circ}45'13''$ até chegar ao ponto **P7** de coordenadas $X=772970.11$ e $Y=7217200.36$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 97,04 metros e azimute $181^{\circ}54'48''$ até chegar ao ponto **P8** de coordenadas $X=772966.87$ e $Y=7217103.37$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 153,04 metros e azimute $85^{\circ}38'17''$ até chegar ao ponto **P9** de coordenadas $X=773119.47$ e $Y=7217115.01$; deste vira-se novamente à esquerda e segue em linha reta uma distância de 150,03 metros e azimute $84^{\circ}13'25''$ até chegar ao ponto **P10** de coordenadas $X=773268.74$ e $Y=7217130.11$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 179,31 metros e azimute $180^{\circ}0'46''$ até chegar ao ponto **P11** de coordenadas $X=773268.70$ e $Y=7216950.80$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 392,68 metros e azimute $172^{\circ}59'0''$ até chegar ao ponto **P12** de coordenadas $X=773316.67$ e $Y=7216561.06$; deste vira-se novamente à direita e segue em linha reta uma distância de 304,05 metros e azimute $186^{\circ}56'10''$ até chegar ao ponto **P13** de coordenadas $X=773295.85$ e $Y=7216258.47$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 149,22 metros e azimute $102^{\circ}55'54''$ até chegar ao ponto **P14** de coordenadas $X=773339.14$ e $Y=7216248.53$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 70,28 metros e azimute $117^{\circ}42'36''$ até chegar ao ponto **P15** de coordenadas $X=773401.36$ e $Y=7216215.85$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 151,86 metros e azimute $130^{\circ}50'4''$ até chegar ao ponto **P16** de coordenadas $X=773516.26$ e $Y=7216116.55$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 343,05 metros e azimute $139^{\circ}39'28''$ até chegar ao ponto **P17** de coordenadas $X=773738.34$ e $Y=7215855.08$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 224,01 metros e azimute $113^{\circ}56'25''$ até chegar ao ponto **P18** de coordenadas $X=773943.08$ e $Y=7215764.18$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 193,44 metros e azimute $86^{\circ}0'36''$ até chegar ao ponto **P19** de coordenadas $X=774136.05$ e $Y=7215777.64$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 544,54 metros e azimute $112^{\circ}11'7''$ até chegar ao ponto **P20** de coordenadas $X=774640.27$ e $Y=7215572.02$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 126,41 metros e azimute $13^{\circ}49'23''$ até chegar ao ponto **P21** de coordenadas $X=774670.47$ e

Y=7215694.76 deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 321,96 metros e azimute $92^{\circ}55'27''$ até chegar ao ponto **P22** de coordenadas X=774992.01 e Y=7215678.34; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 271,41 metros e azimute $172^{\circ}19'59''$ até chegar ao ponto **P23** de coordenadas X=775028.22 e Y=7215409.36; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 57,83 metros e azimute $190^{\circ}17'58''$ até chegar ao ponto **P24** de coordenadas X=775017.88 e Y=7215352.46; a partir deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 62,64 metros e azimute $220^{\circ}1'58''$ até chegar ao ponto **P25** de coordenadas X=774977.59 e Y=7215304.50; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 163,58 metros e azimute $220^{\circ}1'31''$ até chegar ao ponto **P26** de coordenadas X=774872.39 e Y=7215179.24; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 221,56 metros e azimute $132^{\circ}37'52''$ até chegar ao ponto **P27** de coordenadas X=775035.39 e Y=7215029.19; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 245,42 metros e azimute $135^{\circ}59'29''$ até chegar ao ponto **P28** de coordenadas X=775205.90 e Y=7214852.67; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 166,88 metros e azimute $117^{\circ}49'43''$ até chegar ao ponto **P29** de coordenadas X=775353.48 e Y=7214774.77; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 124,56 metros e azimute $82^{\circ}24'24''$ até chegar ao ponto **P30** de coordenadas X=775476.95 e Y=7214791.23; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 45,48 metros e azimute $165^{\circ}10'21''$ até chegar ao ponto **P31** de coordenadas X=775488.59 e Y=7214747.26 deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 146,91 metros e azimute $80^{\circ}10'43''$ até chegar ao ponto **P32** de coordenadas X=775633.35 e Y=7214772.32; deste à esquerda e segue em linha reta uma distância de 19,49 metros e azimute $352^{\circ}18'9''$ até chegar ao ponto **P33** de coordenadas X=775630.74 e Y=7214791.63; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 250,33 metros e azimute $89^{\circ}56'34''$ até chegar ao ponto **P34** de coordenadas X=775881.07 e Y=7214791.88; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 467,92 metros e azimute $76^{\circ}3'24''$ até chegar ao ponto **P35** de coordenadas X=776335.20 e Y=7214904.63; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 189,45 metros e azimute $149^{\circ}18'21''$ até chegar ao ponto **P36** de coordenadas X=776431.91 e Y=7214741.72; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 51,16 metros e azimute $163^{\circ}51'0''$ até chegar ao ponto **P37** de coordenadas X=776446.14 e Y=7214692.58; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 11,23 metros e azimute $258^{\circ}42'0''$ até chegar ao ponto **P38** de coordenadas X=776435.13 e Y=7214690.38; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 178,06 metros e azimute $169^{\circ}35'30''$ até chegar ao ponto **P39** de coordenadas X=776497.22 e Y=7214523.50; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 100,60 metros e azimute $161^{\circ}1'41''$ até chegar ao ponto **P40** de coordenadas X=776528.26 e Y=7214427.81; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 88,65 metros e azimute $258^{\circ}59'48''$ até chegar ao ponto **P41** de coordenadas X=776441.26 e Y=7214410.79; deste vira-se à esquerda e

segue em linha reta uma distância de 275,04 metros e azimute $258^{\circ}55'48''$ até chegar ao ponto **P42** de coordenadas $X=776171.34$ e $Y=7214357.98$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 99,60 metros e azimute $328^{\circ}18'11''$ até chegar ao ponto **P43** de coordenadas $X=776119.01$ e $Y=7214442.72$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 192,88 metros e azimute $256^{\circ}56'53''$ até chegar ao ponto **P44** de coordenadas $X=775931.11$ e $Y=7214399.16$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 190,76 metros e azimute $256^{\circ}56'53''$ até chegar ao ponto **P45** de coordenadas $X=775745.28$ e $Y=7214356.08$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 281,46 metros e azimute $256^{\circ}15'23''$ até chegar ao ponto **P46** de coordenadas $X=775471.88$ e $Y=7214289.21$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 218,03 metros e azimute $256^{\circ}15'23''$ até chegar ao ponto **P47** de coordenadas $X=775260.09$ e $Y=7214237.41$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 154,80 metros e azimute $116^{\circ}57'22''$ até chegar ao ponto **P48** de coordenadas $X=775398.07$ e $Y=7214167.24$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 279,81 metros e azimute $116^{\circ}57'22''$ até chegar ao ponto **P49** de coordenadas $X=775647.48$ e $Y=7214040.40$ deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 79,50 metros e azimute $116^{\circ}57'22''$ até chegar ao ponto **P50** de coordenadas $X=775718.35$ e $Y=7214004.36$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 30,12 metros e azimute $221^{\circ}40'22''$ até chegar ao ponto **P51** de coordenadas $X=775698.32$ e $Y=7213981.86$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 53,32 metros e azimute $122^{\circ}29'10''$ até chegar ao ponto **P52** de coordenadas $X=775743.30$ e $Y=7213953.22$; a partir deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 26,95 metros e azimute $149^{\circ}44'37''$ até chegar ao ponto **P53** de coordenadas $X=775756.88$ e $Y=7213929.94$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 136,98 metros e azimute $70^{\circ}33'33''$ até chegar ao ponto **P54** de coordenadas $X=775886.05$ e $Y=7213975.53$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 68,38 metros e azimute $178^{\circ}30'33''$ até chegar ao ponto **P55** de coordenadas $X=775887.83$ e $Y=7213907.18$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 81,68 metros e azimute $128^{\circ}23'34''$ até chegar ao ponto **P56** de coordenadas $X=775951.85$ e $Y=7213856.45$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 92,15 metros e azimute $157^{\circ}41'24''$ até chegar ao ponto **P57** de coordenadas $X=775986.83$ e $Y=7213771.20$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 206,80 metros e azimute $251^{\circ}41'9''$ até chegar ao ponto **P58** de coordenadas $X=775790.50$ e $Y=7213706.22$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 57,03 metros e azimute $349^{\circ}38'35''$ até chegar ao ponto **P59** de coordenadas $X=775780.25$ e $Y=7213762.32$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 190,37 metros e azimute $288^{\circ}53'13''$ até chegar ao ponto **P60** de coordenadas $X=775600.13$ e $Y=7213823.94$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 172,69 metros e azimute $17^{\circ}19'22''$ até chegar ao ponto **P61** de coordenadas $X=775651.55$ e $Y=7213988.80$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de

55,31 metros e azimute $296^{\circ}25'17''$ até chegar ao ponto **P62** de coordenadas $X=775602.06$ e $Y=7214013.39$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 325,75 metros e azimute $296^{\circ}58'18''$ até chegar ao ponto **P63** de coordenadas $X=775311.75$ e $Y=7214161.13$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 140,69 metros e azimute $293^{\circ}51'21''$ até chegar ao ponto **P64** de coordenadas $X=775183.08$ e $Y=7214218.03$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 105,79 metros e azimute $300^{\circ}29'4''$ até chegar ao ponto **P65** de coordenadas $X=775091.91$ e $Y=7214271.70$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 44,89 metros e azimute $228^{\circ}30'15''$ até chegar ao ponto **P66** de coordenadas $X=775058.29$ e $Y=7214241.96$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 21,43 metros e azimute $113^{\circ}40'36''$ até chegar ao ponto **P67** de coordenadas $X=775042.79$ e $Y=7214256.76$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 26,76 metros e azimute $319^{\circ}28'15''$ até chegar ao ponto **P68** de coordenadas $X=775025.40$ e $Y=7214277.10$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 43,30 metros e azimute $320^{\circ}27'13''$ até chegar ao ponto **P69** de coordenadas $X=774997.83$ e $Y=7214310.49$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 151,57 metros e azimute $224^{\circ}21'50''$ até chegar ao ponto **P70** de coordenadas $X=774891.85$ e $Y=7214202.13$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 157,28 metros e azimute $224^{\circ}21'59''$ até chegar ao ponto **P71** de coordenadas $X=774781.87$ e $Y=7214089.69$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 48,54 metros e azimute $311^{\circ}45'4''$ até chegar ao ponto **P72** de coordenadas $X=774745.66$ e $Y=7214122.01$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 132,20 metros e azimute $309^{\circ}19'15''$ até chegar ao ponto **P73** de coordenadas $X=774643.39$ e $Y=7214205.78$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 234,4 metros e azimute $309^{\circ}19'15''$ até chegar ao ponto **P74** de coordenadas $X=774462.02$ e $Y=7214354.34$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 134,85 metros e azimute $26^{\circ}25'42''$ até chegar ao ponto **P75** de coordenadas $X=774522.04$ e $Y=7214475.10$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 150,19 metros e azimute $296^{\circ}0'34''$ até chegar ao ponto **P76** de coordenadas $X=774387.06$ e $Y=7214540.96$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 30,20 metros e azimute $304^{\circ}35'5''$ até chegar ao ponto **P77** de coordenadas $X=774362.20$ e $Y=7214558.10$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 48,46 metros e azimute $297^{\circ}49'25''$ até chegar ao ponto **P78** de coordenadas $X=774319.34$ e $Y=7214580.72$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 317,42 metros e azimute $311^{\circ}29'45''$ até chegar ao ponto **P79** de coordenadas $X=774081.59$ e $Y=7214791.03$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 221,49 metros e azimute $300^{\circ}11'43''$ até chegar ao ponto **P80** de coordenadas $X=773890.16$ e $Y=7214902.43$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 555,03 metros e azimute $299^{\circ}56'13''$ até chegar ao ponto **P81** de coordenadas $X=773409.18$ e $Y=7215179.41$ deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 216,11 metros e azimute

300°56'33" até chegar ao ponto **P82** de coordenadas X=773223.83 e Y=7215290.53; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 150,78 metros e azimute 276°19'14" até chegar ao ponto **P83** de coordenadas X=773073.96 e Y=7215307.13; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 150,78 metros e azimute 276°19'14" até chegar ao ponto **P84** de coordenadas X=772924.10 e Y=7215323.73; a partir deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 235,78 metros e azimute 302°3'36" até chegar ao ponto **P85** de coordenadas X=772724.28 e Y=7215446.89; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 235,78 metros e azimute 302°3'36" até chegar ao ponto **P86** de coordenadas X=772524.45 e Y=7215574.04; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 75,864 metros e azimute 197°56'30" até chegar ao ponto **P87** de coordenadas X=772457.52 e Y=7215609.54; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 494,11 metros e azimute 182°59'31" até chegar ao ponto **P88** de coordenadas X=772431.73 e Y=7215116.12; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 26,91 metros e azimute 84°11'54" até chegar ao ponto **P89** de coordenadas X=772458.50 e Y=7215118.84; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 461,77 metros e azimute 90°20'18" até chegar ao ponto **P90** de coordenadas X=772920.27 e Y=7215116.11; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 76,17 metros e azimute 181°3'27" até chegar ao ponto **P91** de coordenadas X=772918.86 e Y=7215039.96; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 67,91 metros e azimute 265°37'31" até chegar ao ponto **P92** de coordenadas X=772851.15 e Y=7215034.78; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 320,20 metros e azimute 179°52'48" até chegar ao ponto **P93** de coordenadas X=772851.82 e Y=7214714.58 deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 74,72 metros e azimute 278°25'38" até chegar ao ponto **P94** de coordenadas X=772777.91 e Y=7214725.53; deste à direita e segue em linha reta uma distância de 175,01 metros e azimute 278°25'40" até chegar ao ponto **P95** de coordenadas X=772604.79 e Y=7214751.18; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 76,52 metros e azimute 210°28'10" até chegar ao ponto **P96** de coordenadas X=772565.99 e Y=7214685.23; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 147,62 metros e azimute 176°59'12" até chegar ao ponto **P97** de coordenadas X=772573.75 e Y=7214537.81; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 163,93 metros e azimute 209°35'14" até chegar ao ponto **P98** de coordenadas X=772492.79 e Y=7214395.22; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 82,58 metros e azimute 198°49'3" até chegar ao ponto **P99** de coordenadas X=772466.20 e Y=7214317.19; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 16,96 metros e azimute 198°51'6" até chegar ao ponto **P100** de coordenadas X=772460.72 e Y=7214301.14; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 103,52 metros e azimute 177°33'51" até chegar ao ponto **P101** de coordenadas X=772465.12 e Y=7214197.71; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 24,58 metros e azimute 269°58'36" até chegar

ao ponto **P102** de coordenadas $X=772440.54$ e $Y=7214197.70$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 62,97 metros e azimute $238^{\circ}25'40''$ até chegar ao ponto **P103** de coordenadas $X=772386.89$ e $Y=7214164.73$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 48,42 metros e azimute $223^{\circ}34'39''$ até chegar ao ponto **P104** de coordenadas $X=772353.51$ e $Y=7214129.65$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 48,96 metros e azimute $213^{\circ}41'48''$ até chegar ao ponto **P105** de coordenadas $X=772326.35$ e $Y=7214088.92$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 46,88 metros e azimute $206^{\circ}12'34''$ até chegar ao ponto **P106** de coordenadas $X=772305.66$ e $Y=7214046.89$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 32,10 metros e azimute $198^{\circ}47'26''$ até chegar ao ponto **P107** de coordenadas $X=772295.32$ e $Y=7214016.50$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 144,52 metros e azimute $272^{\circ}53'43''$ até chegar ao ponto **P108** de coordenadas $X=772150.98$ e $Y=7214023.80$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 20,29 metros e azimute $257^{\circ}28'38''$ até chegar ao ponto **P109** de coordenadas $X=772131.17$ e $Y=7214019.40$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 187,46 metros e azimute $272^{\circ}38'30''$ até chegar ao ponto **P110** de coordenadas $X=771943.91$ e $Y=7214028.04$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 84,48 metros e azimute $342^{\circ}13'2''$ até chegar ao ponto **P111** de coordenadas $X=771918.11$ e $Y=7214108.48$ deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 78,12 metros e azimute $353^{\circ}20'50''$ até chegar ao ponto **P112** de coordenadas $X=771909.06$ e $Y=7214186.07$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 65,30 metros e azimute $359^{\circ}26'18''$ até chegar ao ponto **P113** de coordenadas $X=771908.42$ e $Y=7214251.37$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 37,03 metros e azimute $12^{\circ}4'51''$ até chegar ao ponto **P114** de coordenadas $X=771916.17$ e $Y=7214287.58$; a partir deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 74,62 metros e azimute $332^{\circ}6'21''$ até chegar ao ponto **P115** de coordenadas $X=771881.26$ e $Y=7214353.53$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 276,41 metros e azimute $57^{\circ}55'32''$ até chegar ao ponto **P116** de coordenadas $X=772115.48$ e $Y=7214500.31$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 402,46 metros e azimute $3^{\circ}42'4''$ até chegar ao ponto **P117** de coordenadas $X=772141.46$ e $Y=7214901.93$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 255,30 metros e azimute $251^{\circ}38'36''$ até chegar ao ponto **P118** de coordenadas $X=771899.15$ e $Y=7214821.53$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 953,33 metros e azimute $20^{\circ}50'24''$ até chegar ao ponto **P119** de coordenadas $X=772238.30$ e $Y=7215712.47$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 35,25 metros e azimute $284^{\circ}9'7''$ até chegar ao ponto **P120** de coordenadas $X=772204.55$ e $Y=7215720.98$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 40,46 metros e azimute $2^{\circ}47'28''$ até chegar ao ponto **P121** de coordenadas $X=772206.52$ e $Y=7215761.39$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 116,41 metros e azimute $270^{\circ}9'27''$ até chegar

ao ponto **P122** de coordenadas $X=772090.11$ e $Y=7215761.71$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 50,01 metros e azimute $314^{\circ}10'8''$ até chegar ao ponto **P123** de coordenadas $X=772054.24$ e $Y=7215796.55$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 383,00 metros e azimute $7^{\circ}17'16''$ até chegar ao ponto **P124** de coordenadas $X=772102.83$ e $Y=7216176.46$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 205,45 metros e azimute $249^{\circ}39'37''$ até chegar ao ponto **P125** de coordenadas $X=771910.19$ e $Y=7216105.05$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 90,64 metros e azimute $318^{\circ}20'31''$ até chegar ao ponto **P126** de coordenadas $X=771849.94$ e $Y=7216172.77$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 137,19 metros e azimute $309^{\circ}19'42''$ até chegar ao ponto **P127** de coordenadas $X=771743.83$ e $Y=7216259.71$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 113,79 metros e azimute $310^{\circ}13'59''$ até chegar ao ponto **P128** de coordenadas $X=771656.95$ e $Y=7216333.21$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 58,33 metros e azimute $315^{\circ}14'3''$ até chegar ao ponto **P129** de coordenadas $X=771615.88$ e $Y=7216374.62$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 199,08 metros e azimute $315^{\circ}37'50''$ até chegar ao ponto **P130** de coordenadas $X=771476.67$ e $Y=7216516.93$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 282,87 metros e azimute $310^{\circ}51'32''$ até chegar ao ponto **P131** de coordenadas $X=771262.70$ e $Y=7216701.95$ deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 141,79 metros e azimute $322^{\circ}14'42''$ até chegar ao ponto **P132** de coordenadas $X=771175.88$ e $Y=7216814.06$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 64,77 metros e azimute $339^{\circ}48'51''$ até chegar ao ponto **P133** de coordenadas $X=771153.53$ e $Y=7216874.85$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 61,71 metros e azimute $344^{\circ}21'1''$ até chegar ao ponto **P134** de coordenadas $X=771136.89$ e $Y=7216934.27$; a partir deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 83,89 metros e azimute $351^{\circ}6'59''$ até chegar ao ponto **P135** de coordenadas $X=771123.93$ e $Y=7217017.15$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 52,51 metros e azimute $354^{\circ}45'52''$ até chegar ao ponto **P136** de coordenadas $X=771119.14$ e $Y=7217096.45$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 41,98 metros e azimute $2^{\circ}16'47''$ até chegar ao ponto **P137** de coordenadas $X=771120.81$ e $Y=7217111.40$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 73,94 metros e azimute $8^{\circ}27'28''$ até chegar ao ponto **P138** de coordenadas $X=771131.68$ e $Y=7217184.53$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 63,42 metros e azimute $7^{\circ}24'20''$ até chegar ao ponto **P139** de coordenadas $X=771139.86$ e $Y=7217247.42$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 52,48 metros e azimute $33^{\circ}41'24''$ até chegar ao ponto **P140** de coordenadas $X=771168.97$ e $Y=7217291.09$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 35,14 metros e azimute $21^{\circ}15'2''$ até chegar ao ponto **P141** de coordenadas $X=771181.71$ e $Y=7217323.84$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 8,46 metros e azimute $337^{\circ}56'34''$ até chegar ao ponto **P142**

decoordenadas $X=771178.53$ e $Y=7217331.69$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 197,29 metros e azimute $22^{\circ}19'48''$ até chegar ao ponto **P143** decoordenadas $X=771253.49$ e $Y=7217514.19$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 22,55 metros e azimute $107^{\circ}26'47''$ até chegar ao ponto **P144** decoordenadas $X=771275.00$ e $Y=7217507.43$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 63,14 metros e azimute $65^{\circ}12'467''$ até chegar ao ponto **P145** decoordenadas $X=771332.32$ e $Y=7217533.90$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 79,39 metros e azimute $55^{\circ}10'23''$ até chegar ao ponto **P146** decoordenadas $X=771397.49$ e $Y=7217579.24$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 18,26 metros e azimute $61^{\circ}11'21''$ até chegar ao ponto **P147** decoordenadas $X=771413.49$ e $Y=7217588.04$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 63,98 metros e azimute $58^{\circ}10'57''$ até chegar ao ponto **P148** decoordenadas $X=771467.86$ e $Y=7217621.77$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 8,33 metros e azimute $345^{\circ}54'6''$ até chegar ao ponto **P149** decoordenadas $X=771465.83$ e $Y=7217629.85$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 78,07 metros e azimute $48^{\circ}11'16''$ até chegar ao ponto **P150** decoordenadas $X=771524.02$ e $Y=7217681.90$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 32,01 metros e azimute $90^{\circ}0'0$ até chegar ao ponto **P151** de coordenadas $X=771556.03$ e $Y=7217681.90$ deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 174,31 metros e azimute $102^{\circ}17'56''$ até chegar ao ponto **P152** decoordenadas $X=771726.34$ e $Y=7217644.77$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 225,69 metros e azimute $105^{\circ}12'3''$ até chegar ao ponto **P153** decoordenadas $X=771944.13$ e $Y=7217585.59$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 49,01 metros e azimute $132^{\circ}4'41''$ até chegar ao ponto **P154** de coordenadas $X=771980.51$ e $Y=7217552.75$; a partir deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 87,34 metros e azimute $27^{\circ}19'30''$ até chegar ao ponto **P155** decoordenadas $X=772020.60$ e $Y=7217630.34$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 33,99 metros e azimute $45^{\circ}52'56''$ até chegar ao ponto **P156** de coordenadas $X=772045.00$ e $Y=7217654.00$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 176,27 metros e azimute $41^{\circ}36'18''$ até chegar ao ponto de partida **P1**.

ANEXO III – PERÍMETRO URBANO DO DISTRITO DE SÃO JOSÉ DO ITAVÓ



**MEMORIAL DESCRITIVO PERÍMETRO URBANO DO DISTRITO DE SÃO JOSÉ DO
ITAVÓ**

Partindo do Ponto **P1** de coordenadas $X=767243.08$ e $Y=7212846.60$, segue em linha reta uma distância de 328,62 metros e azimute $72^{\circ}32'46''$ até chegar ao ponto **P2** de coordenadas $X=767562.68$ e $Y=7212923.06$ deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 155,40 metros e azimute $76^{\circ}30'6''$ até chegar ao ponto **P3** de coordenadas $X=767713.79$ e $Y=7212959.33$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 37,79 metros e azimute $77^{\circ}18'48''$ até chegar ao ponto **P4** de coordenadas $X=767750.66$ e $Y=7212967.63$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 15,40 metros e azimute $20^{\circ}31'48''$ até chegar ao ponto **P5** de coordenadas $X=767756.06$ e $Y=7212982.05$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 10,77 metros e azimute $105^{\circ}20'21''$ até chegar ao ponto **P6** de coordenadas $X=767766.45$ e $Y=7212979.20$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 37,29 metros e azimute $94^{\circ}8'13''$ até chegar ao ponto **P7** de coordenadas $X=767803.64$ e $Y=7212976.51$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 14,00 metros e azimute $198^{\circ}38'55''$ até chegar ao ponto **P8** de coordenadas $X=767799.16$ e $Y=7212963.24$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 40,64 metros e azimute $109^{\circ}5'9''$ até chegar ao ponto **P9** de coordenadas $X=767837.57$ e $Y=7212949.95$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 38,33 metros e azimute $109^{\circ}0'8''$ até chegar ao ponto **P10** de coordenadas $X=767873.81$ e $Y=7212937.47$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 51,36 metros e azimute $108^{\circ}18'16''$ até chegar ao ponto **P11** de coordenadas $X=767922.57$ e $Y=7212921.34$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 31,37 metros e azimute $109^{\circ}32'18''$ até chegar ao ponto **P12** de coordenadas $X=767952.13$ e $Y=7212910.85$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 140,10 metros e azimute $104^{\circ}31'22''$ até chegar ao ponto **P13** de coordenadas $X=768087.75$ e $Y=7212875.72$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 104,89 metros e azimute $109^{\circ}3'11''$ até chegar ao ponto **P14** de coordenadas $X=768186.89$ e $Y=7212841.48$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 9,11 metros e azimute $109^{\circ}5'48''$ até chegar ao ponto **P15** de coordenadas $X=768195.50$ e $Y=7212838.50$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 164,32 metros e azimute $109^{\circ}6'26''$ até chegar ao ponto **P16** de coordenadas $X=768350.77$ e $Y=7212784.71$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 31,68 metros e azimute $106^{\circ}6'59''$ até chegar ao ponto **P17** de coordenadas $X=768380.70$ e $Y=7212774.34$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 157,92 metros e azimute $202^{\circ}24'8''$ até chegar ao ponto **P18** de coordenadas $X=768320.52$ e $Y=7212628.33$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 94,34 metros e azimute $107^{\circ}19'47''$ até chegar ao ponto **P19** de coordenadas $X=768410.57$ e $Y=7212600.23$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 115,99 metros e azimute $190^{\circ}29'54''$ até chegar ao ponto **P20** de coordenadas $X=768389.44$ e $Y=7212486.18$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de

85,27 metros e azimute $111^{\circ}48'10''$ até chegar ao ponto **P21** de coordenadas $X=768468.61$ e $Y=7212454.51$ deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 113,26 metros e azimute $190^{\circ}8'49''$ até chegar ao ponto **P22** de coordenadas $X=768448.65$ e $Y=7212343.02$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 25,13 metros e azimute $291^{\circ}18'47''$ até chegar ao ponto **P23** de coordenadas $X=768425.24$ e $Y=7212352.15$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 56,16 metros e azimute $197^{\circ}55'54''$ até chegar ao ponto **P24** de coordenadas $X=768407.95$ e $Y=7212298.72$; a partir deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 20,85 metros e azimute $247^{\circ}13'25''$ até chegar ao ponto **P25** de coordenadas $X=768388.73$ e $Y=7212290.65$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 98,36 metros e azimute $195^{\circ}10'35''$ até chegar ao ponto **P26** de coordenadas $X=768362.98$ e $Y=7212195.72$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 125,88 metros e azimute $288^{\circ}32'44''$ até chegar ao ponto **P27** de coordenadas $X=768243.54$ e $Y=7212235.79$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 51,52 metros e azimute $196^{\circ}0'40''$ até chegar ao ponto **P28** de coordenadas $X=768229.33$ e $Y=7212186.27$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 37,01 metros e azimute $286^{\circ}45'20''$ até chegar ao ponto **P29** de coordenadas $X=768193.89$ e $Y=7212196.94$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 21,68 metros e azimute $315^{\circ}38'7''$ até chegar ao ponto **P30** de coordenadas $X=768178.33$ e $Y=7212212.44$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 23,93 metros e azimute $19^{\circ}20'56''$ até chegar ao ponto **P31** de coordenadas $X=768186.66$ e $Y=7212235.02$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 240,05 metros e azimute $288^{\circ}57'23''$ até chegar ao ponto **P32** de coordenadas $X=767959.16$ e $Y=7212313.16$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 129,06 metros e azimute $275^{\circ}22'11''$ até chegar ao ponto **P33** de coordenadas $X=767830.66$ e $Y=7212325.24$ deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 95,59 metros e azimute $292^{\circ}57'36''$ até chegar ao ponto **P34** de coordenadas $X=767742.64$ e $Y=7212362.53$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 124,55 metros e azimute $199^{\circ}26'58''$ até chegar ao ponto **P35** de coordenadas $X=767701.17$ e $Y=7212245.09$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 16,87 metros e azimute $284^{\circ}3'49''$ até chegar ao ponto **P36** de coordenadas $X=767684.81$ e $Y=7212249.19$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 23,57 metros e azimute $337^{\circ}57'1''$ até chegar ao ponto **P37** de coordenadas $X=767675.96$ e $Y=7212271.04$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 106,19 metros e azimute $254^{\circ}33'40''$ até chegar ao ponto **P38** de coordenadas $X=767573.60$ e $Y=7212242.77$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 217,51 metros e azimute $253^{\circ}33'43''$ até chegar ao ponto **P39** de coordenadas $X=767364.98$ e $Y=7212181.22$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 44,89 metros e azimute $319^{\circ}41'22''$ até chegar ao ponto **P40** de coordenadas $X=767335.94$ e $Y=7212215.45$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 54,99 metros e azimute $326^{\circ}12'11''$ até chegar ao ponto **P41** de coordenadas $X=767305.35$

e Y=7212261.15; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 122,76 metros e azimute 231°36'43" até chegar ao ponto **P42** de coordenadas X=767209.13 e Y=7212184.92; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 50,97 metros e azimute 259°14'5" até chegar ao ponto **P43** de coordenadas X=767159.06 e Y=7212175.40; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 284,51 metros e azimute 343°34'52" até chegar ao ponto **P44** de coordenadas X=767078.64 e Y=7212448.31; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 176,81 metros e azimute 76°34'52" até chegar ao ponto **P45** de coordenadas X=767250.63 e Y=7212489.34; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 357,34 metros e azimute 358°47'24" até chegar ao ponto de partida **P1**.

MEMORIAL DESCRITIVO PERÍMETRO DA COMUNIDADE BALNEÁRIO JACUTINGA

Partindo do Ponto **P1** de coordenadas X=772894.05 e Y=7213498.26, segue em linha reta uma distância de 139,85 metros e azimute 119°20'31" até chegar ao ponto **P2** de coordenadas X=773015.96 e Y=7213429.73; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 36,39 metros e azimute 194°26'55" até chegar ao ponto **P3** de coordenadas X=773006.88 e Y=7213394.49; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 247,57 metros e azimute 189°10'0" até chegar ao ponto **P4** de coordenadas X=772967.44 e Y=7213150.08; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 246,64 metros e azimute 172°17'57" até chegar ao ponto **P5** de coordenadas X=773000.49 e Y=7212905.66; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 388,53 metros e azimute 179°22'45" até chegar ao ponto **P6** de coordenadas X=773004,70 e Y=7212517.15; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 24,58 metros e azimute 87°28'56" até chegar ao ponto **P7** de coordenadas X=773029.26 e Y=7212518.23; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 21,84 metros e azimute 87°19'25" até chegar ao ponto **P8** de coordenadas X=773051.08 e Y=7212519.25; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 22,19 metros e azimute 87°38'58" até chegar ao ponto **P9** de coordenadas X=773073.25 e Y=7212520.16; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 20,84 metros e azimute 87°29'50" até chegar ao ponto **P10** de coordenadas X=773094.07 e Y=7212521.07; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 19,25 metros e azimute 91°4'17" até chegar ao ponto **P11** de coordenadas X=773113.32 e Y=7212520.71; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 17,82 metros e azimute 86°52'45" até chegar ao ponto **P12** de coordenadas X=773131.11 e Y=7212521.68; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 21,34 metros e azimute 88°15'16" até chegar ao ponto **P13** de coordenadas X=773152.44 e Y=7212522.33; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 298,09 metros e azimute 90°26'11" até chegar ao ponto **P14** de coordenadas X=773450.52 e Y=7212520.06; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 40,34 metros e azimute 201°37'48" até chegar ao ponto **P15** de coordenadas X=773435.65 e Y=7212482.56; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 83,36 metros e azimute 228°27'44" até chegar ao ponto **P16** de coordenadas X=773373.25 e Y=7212427.28; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 69,06 metros e azimute 248°34'16" até chegar ao ponto **P17** de coordenadas X=773308.96 e Y=7212402.05; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 96,51 metros e azimute 181°3'50" até chegar ao ponto **P18** de coordenadas X=773307.17 e Y=7212305.56; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 17,14 metros e azimute 187°59'1" até chegar ao ponto **P19** de coordenadas X=773304.79 e Y=7212288.59; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 108,53 metros e azimute 185°27'42" até chegar ao ponto **P20** de coordenadas X=773294.46 e Y=7212180.55; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 69,67 metros e azimute 278°51'4" até chegar ao ponto **P21** de coordenadas X=773225.62 e Y=7212191.27; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 30,59 metros e azimute 279°0'35" até chegar ao ponto **P22** de coordenadas X=773195.41 e Y=7212196.06; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 12,60 metros e azimute 251°17'30" até chegar ao ponto **P23** de coordenadas X=773183.48 e Y=7212192.02; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 279,30 metros e azimute 268°32'36" até chegar ao ponto **P24** de coordenadas X=772904.27 e Y=7212184.92; deste vira-se à esquerda e segue em linha

reta uma distância de 24,37 metros e azimute $268^{\circ}12'47''$ até chegar ao ponto **P25** decoordenadas $X=772879.91$ e $Y=7212184.16$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 19,47 metros e azimute $265^{\circ}27'49''$ até chegar ao ponto **P26** decoordenadas $X=772860.50$ e $Y=7212182.62$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 32,81 metros e azimute $283^{\circ}24'34''$ até chegar ao ponto **P27** decoordenadas $X=772828.58$ e $Y=7212190.23$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 14,05 metros e azimute $283^{\circ}47'56''$ até chegar ao ponto **P28** decoordenadas $X=772814.94$ e $Y=7212193.58$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 24,13 metros e azimute $288^{\circ}47'17''$ até chegar ao ponto **P29** decoordenadas $X=772792.10$ e $Y=7212201.35$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância 25,28 metros e azimute $292^{\circ}7'17''$ até chegar ao ponto **P30** decoordenadas $X=772768.68$ e $Y=7212210.87$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 23,01 metros e azimute $292^{\circ}56'37''$ até chegar ao ponto **P31** decoordenadas $X=772747.49$ e $Y=7212219.84$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 32,62 metros e azimute $293^{\circ}49'50''$ até chegar ao ponto **P32** decoordenadas $X=772717.42$ e $Y=7212233.02$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 6,78 metros e azimute $309^{\circ}32'10''$ até chegar ao ponto **P33** decoordenadas $X=772712.42$ e $Y=7212237.34$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 53,82 metros e azimute $19^{\circ}7'5$ até chegar ao ponto **P34** decoordenadas $X=772730.05$ e $Y=7212288.19$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 94,16 metros e azimute $288^{\circ}12'49''$ até chegar ao ponto **P35** decoordenadas $X=772640.61$ e $Y=7212317.62$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 76,48 metros e azimute $357^{\circ}49'29''$ até chegar ao ponto **P36** decoordenadas $X=772637.71$ e $Y=7212394.04$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 34,13 metros e azimute $269^{\circ}29'41''$ até chegar ao ponto **P37** decoordenadas $X=772603.58$ e $Y=7212393.74$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 3,01 metros e azimute $359^{\circ}37'9''$ até chegar ao ponto **P38** decoordenadas $X=772603.56$ e $Y=7212396.75$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 26,67 metros e azimute $269^{\circ}44'32''$ até chegar ao ponto **P39** decoordenadas $X=772576.89$ e $Y=7212396.63$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 60,95 metros e azimute $342^{\circ}22'14''$ até chegar ao ponto **P40** decoordenadas $X=772558.43$ e $Y=7212454.72$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 8,64 metros e azimute $354^{\circ}21'19''$ até chegar ao ponto **P41** decoordenadas $X=772557.58$ e $Y=7212463.32$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 30,00 metros e azimute $359^{\circ}27'55''$ até chegar ao ponto **P42** decoordenadas $X=772557.30$ e $Y=7212493.32$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 30,03 metros e azimute $270^{\circ}6'52$ até chegar ao ponto **P43** decoordenadas $X=772527.27$ e $Y=7212493.38$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 6,14 metros e azimute $309^{\circ}18'56''$ até chegar ao ponto **P44** decoordenadas $X=772522.52$ e $Y=7212497.27$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 18,41 metros e azimute $338^{\circ}19'33''$ até chegar ao ponto **P45** decoordenadas $X=772515.72$ e $Y=7212514.38$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 7,54 metros e azimute $91^{\circ}8'23''$ até chegar ao ponto **P46** decoordenadas $X=772523.26$ e $Y=7212514.23$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 57,05 metros e azimute $334^{\circ}55'56$ até chegar ao ponto **P47** decoordenadas $X=772499.09$ e $Y=7212565.90$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 4,39 metros e azimute $244^{\circ}55'56''$ até chegar ao ponto **P48** decoordenadas $X=772495.11$ e $Y=7212564.04$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 76,19 metros e azimute $312^{\circ}45'57''$ até chegar ao ponto **P49** decoordenadas

X=772439.18 e Y=7212615.77; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 12,01 metros e azimute $1^{\circ}28'43''$ até chegar ao ponto **P50** de coordenadas X=772439,49 e Y=7212627.78; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 286,69 metros e azimute $12^{\circ}4'3''$ até chegar ao ponto **P51** de coordenadas X=772499.43 e Y=7212908.14; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 127,79 metros e azimute $96^{\circ}44'31''$ até chegar ao ponto **P52** de coordenadas X=772626.33 e Y=7212893.14; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 302,42 metros e azimute $336^{\circ}19'19''$ até chegar ao ponto **P53** de coordenadas X=772504.88 e Y=7213170.10; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 294,67 metros e azimute $94^{\circ}24'0''$ até chegar ao ponto **P54** de coordenadas X=772798.68 e Y=7213147.49; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 275,58 metros e azimute $0^{\circ}47'32''$ até chegar ao ponto **P55** de coordenadas X=772802.49 e Y=7213423.04; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 84,48 metros e azimute $91^{\circ}36'27''$ até chegar ao ponto **P56** de coordenadas X=772886.94 e Y=7213420.67; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 77,92 metros e azimute $5^{\circ}14'9''$ até chegar ao ponto de partida **P1**.

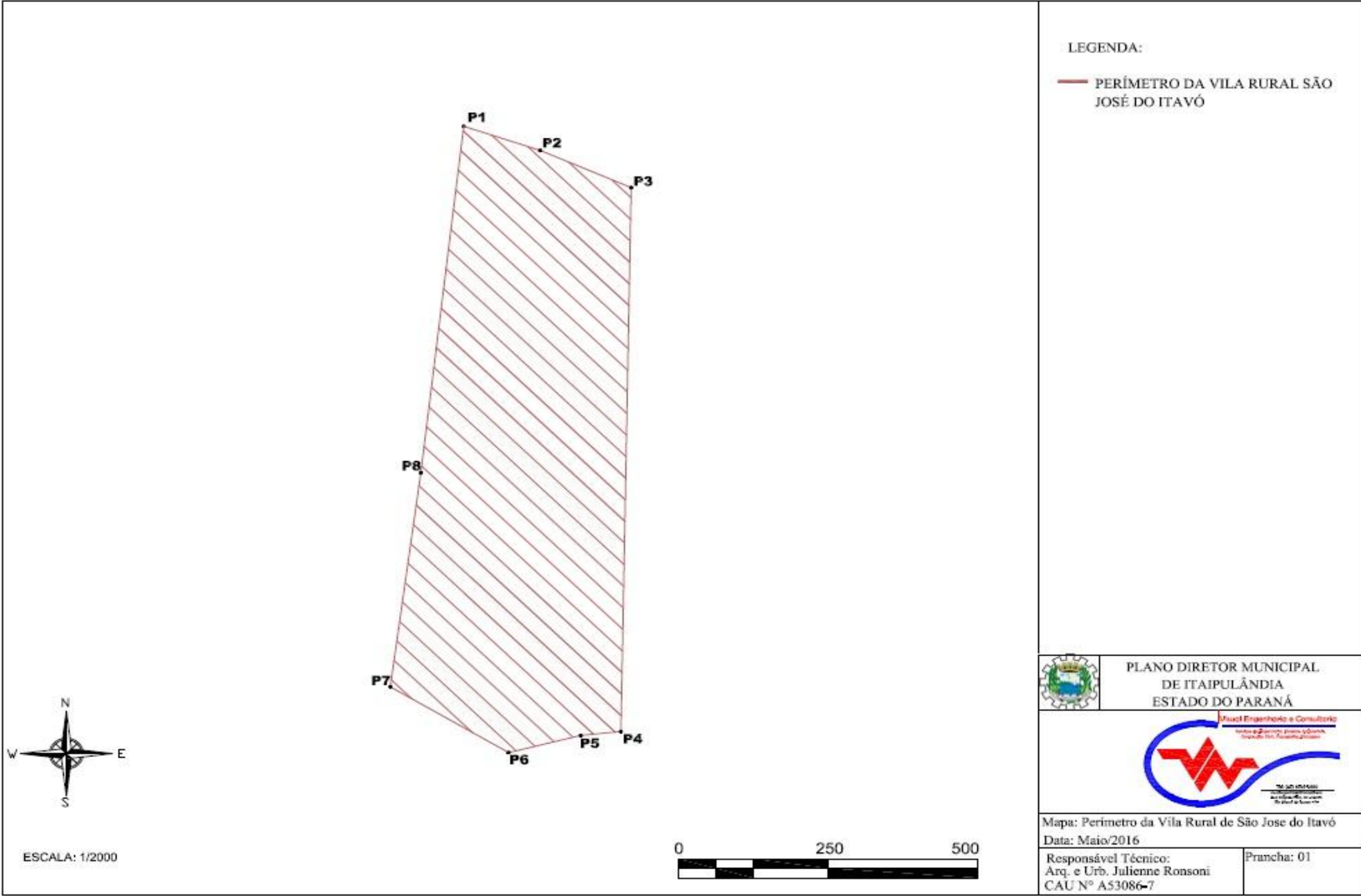
ANEXO V – PERÍMETRO DA COMUNIDADE DE SANTA INÊS



MEMORIAL DESCRITIVO PERÍMETRO DA COMUNIDADE DE SANTA INÊS

Partindo do Ponto **P1** de coordenadas X=768090.64 e Y=7218587.71, segue em linha reta uma distância de 289,25 metros e azimute 89°22'41" até chegar ao ponto **P2** de coordenadas X=768379.87 e Y=7218590.85; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 307,59 metros e azimute 91°35'1" até chegar ao ponto **P3** de coordenadas X=768687.34 e Y=7218582.35; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 237,34 metros e azimute 90°52'26" até chegar ao ponto **P4** de coordenadas X=768924.65 e Y=7218578.73; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 30,20 metros e azimute 91°42'27" até chegar ao ponto **P5** de coordenadas X=768954.84 e Y=7218577.83; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 86,57 metros e azimute 92°14'36" até chegar ao ponto **P6** de coordenadas X=769041.34 e Y=7218574.44; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 227,45 metros e azimute 90°33'7" até chegar ao ponto **P7** de coordenadas X=769268.78 e Y=7218572.25; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 287,84 metros e azimute 181°28'20" até chegar ao ponto **P8** de coordenadas X=769263.44 e Y=7218364.48; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 10,30 metros e azimute 180°26'42" até chegar ao ponto **P9** de coordenadas X=769263.36 e Y=7218354.18; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 169,35 metros e azimute 181°22'13" até chegar ao ponto **P10** de coordenadas X=769259.31 e Y=7218184.88; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 19,34 metros e azimute 181°44'54" até chegar ao ponto **P11** de coordenadas X=769258.72 e Y=7218165.55; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 528,04 metros e azimute 270°16'24" até chegar ao ponto **P12** de coordenadas X=768730.69 e Y=7218168.07; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 8,77 metros e azimute 274°30'50" até chegar ao ponto **P13** de coordenadas X=768721.95 e Y=7218168.76; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 135,86 metros e azimute 271°35'55" até chegar ao ponto **P14** de coordenadas X=768586.14 e Y=7218172.55; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 41,87 metros e azimute 270°41'52" até chegar ao ponto **P15** de coordenadas X=768544.27 e Y=7218173.06; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 462,07 metros e azimute 271°55'29" até chegar ao ponto **P16** de coordenadas X=768082.46 e Y=7218188.58; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 16,64 metros e azimute 1°14'22" até chegar ao ponto **P17** de coordenadas X=768082.82 e Y=7218205.22; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 28,12 metros e azimute 356°25'57" até chegar ao ponto **P18** de coordenadas X=768081.07 e Y=7218233.29; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 146,65 metros e azimute 1°11'30" até chegar ao ponto **P19** de coordenadas X=768084.12 e Y=7218379.91; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 16,56 metros e azimute 1°37'36" até chegar ao ponto **P20** de coordenadas X=768084.59 e Y=7218396.46; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 96,17 metros e azimute 1°32'14" até chegar ao ponto **P21** de coordenadas X=768087.17 e Y=7218492.60; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 12,39 metros e azimute 0°52'43" até chegar ao ponto **P22** de coordenadas X=768087.36 e Y=7218504.99; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 49,37 metros e azimute 2°33'15" até chegar ao ponto **P23** de coordenadas X=768089.56 e Y=7218554.31; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 33,42 metros e azimute 1°51'7" até chegar ao ponto de partida **P1**.

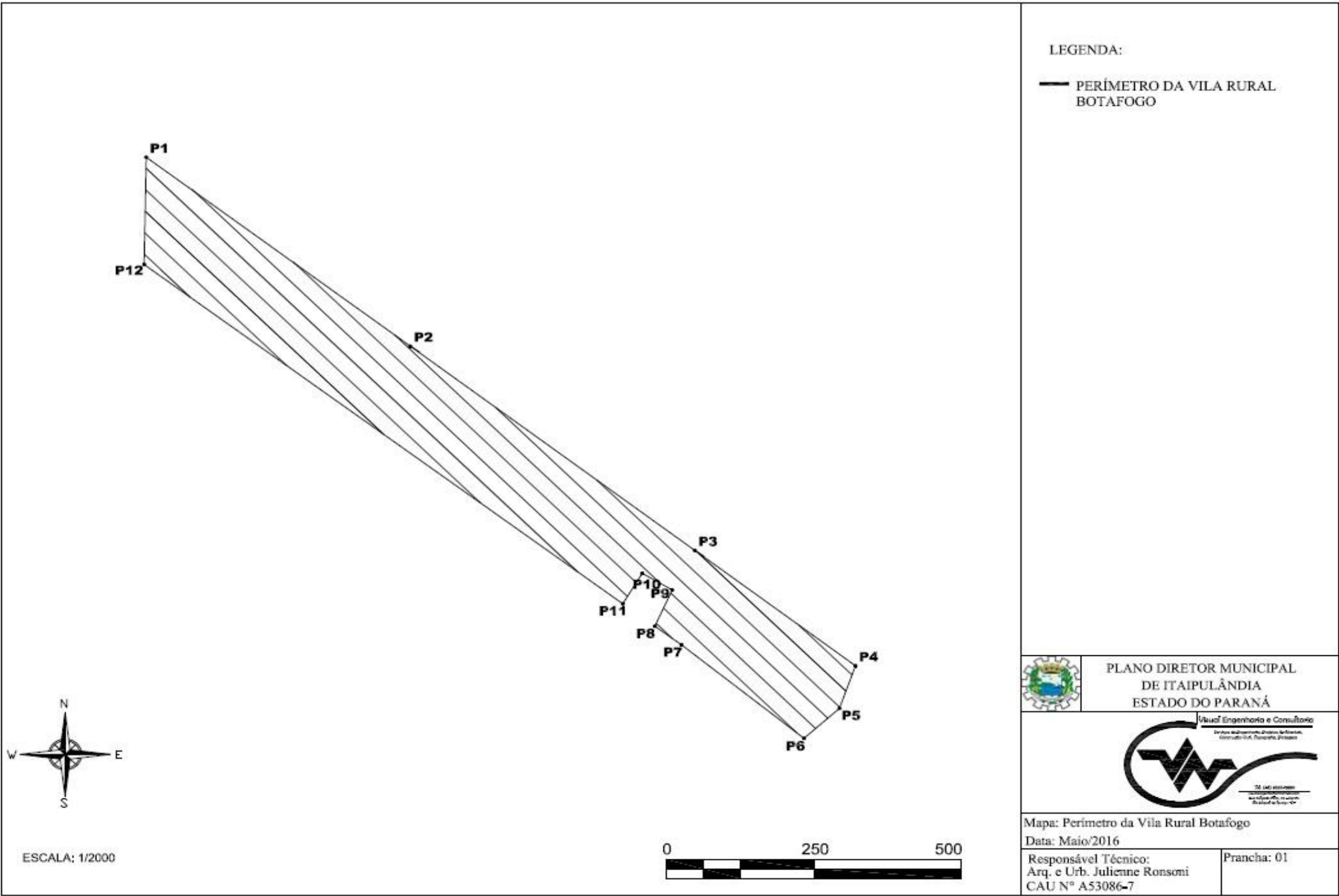
ANEXO VI – PERÍMETRO DA VILA RURAL DE SÃO JOSÉ DO ITAVÓ



MEMORIAL DESCRITIVO PERÍMETRO DA VILA RURAL DE SÃO JOSÉ DO ITAVÓ

Partindo do Ponto **P1** de coordenadas X=768567.31 e Y=7212296.72, segue em linha reta uma distância de 89,88 metros e azimute 108°55'4" até chegar ao ponto **P2** de coordenadas X=768652.34 e Y=7212267.58; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 110,62 metros e azimute 113°55'25" até chegar ao ponto **P3** de coordenadas X=768753.46 e Y=7212.222.72; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 656,67 metros e azimute 181°0'0" até chegar ao ponto **P4** de coordenadas X=768742.00 e Y=7211566.15; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 44,79 metros e azimute 263°55'31" até chegar ao ponto **P5** de coordenadas X=768697.46 e Y=7211561.41; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 82,81 metros e azimute 255°31'51" até chegar ao ponto **P6** de coordenadas X=768617.28 e Y=7211540.72; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 153,66 metros e azimute 301°7'29" até chegar ao ponto **P7** de coordenadas X=768485.74 e Y=7211620.15; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 260,60 metros e azimute 7°29'20" até chegar ao ponto **P8** de coordenadas X=768519.70 e Y=7211878.53; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 420,90 metros e azimute 6°29'43" até chegar ao ponto partida **P1**.

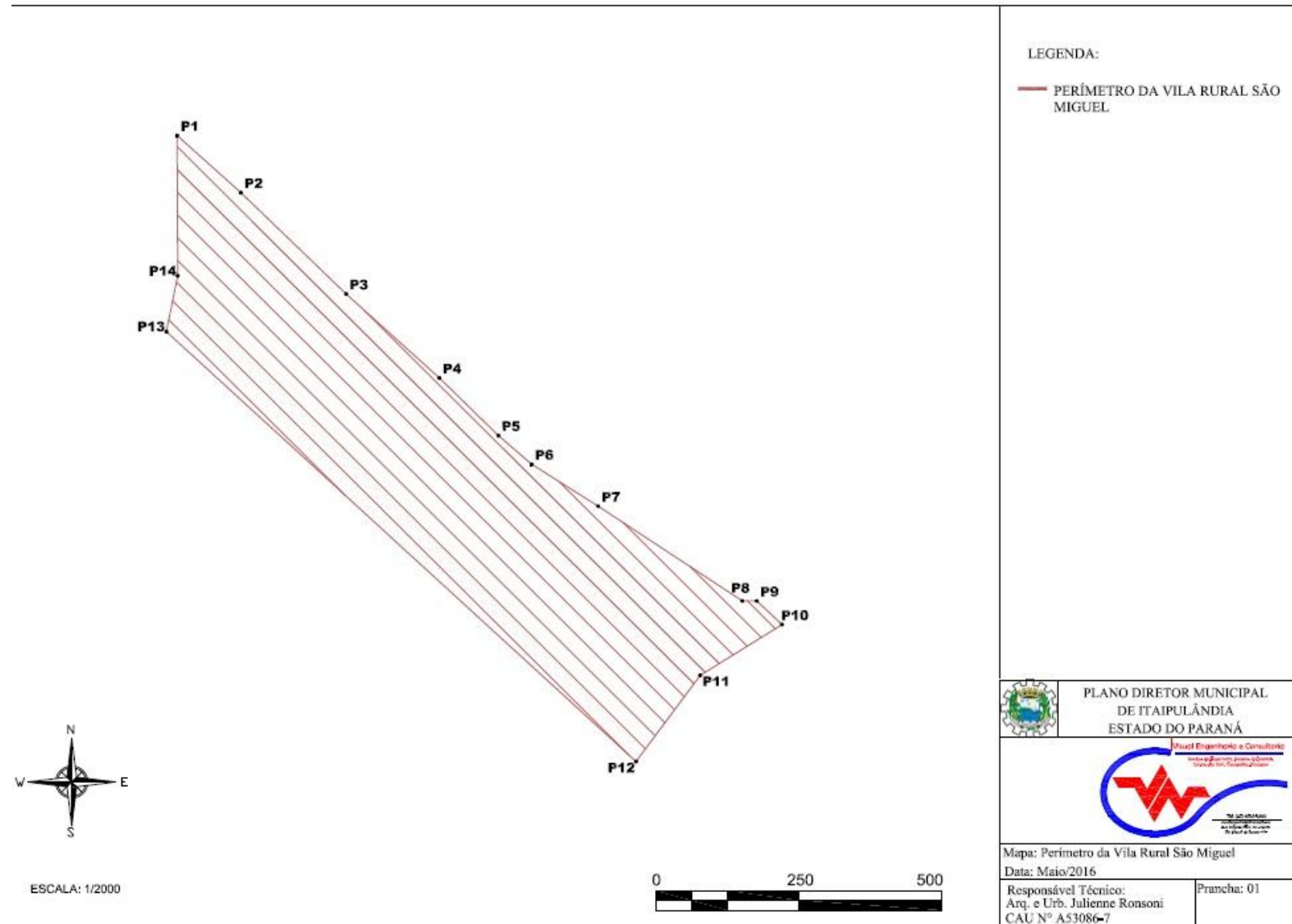
ANEXO VII – PERÍMETRO DA VILA RURAL DE BOTAFOGO



MEMORIAL DESCRITIVO PERÍMETRO DA VILA RURAL BOTAFOGO

Partindo do Ponto **P1** de coordenadas X=769473.90 e Y=7215931.87, segue em linha reta uma distância de 376,07 metros e azimute 127°25'26" até chegar ao ponto **P2** de coordenadas X=769772.56 e Y=7215703.33; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 405,66 metros e azimute 127°31'2" até chegar ao ponto **P3** de coordenadas X=770094.32 e Y=7215456.28; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 229,07 metros e azimute 127°31'0" até chegar ao ponto **P4** de coordenadas X=770276.01 e Y=7215316.78; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 54,67 metros e azimute 199°23'58" até chegar ao ponto **P5** de coordenadas X=770257.85 e Y=7215265.21; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 54,02 metros e azimute 227°55'8" até chegar ao ponto **P6** de coordenadas X=770217.76 e Y=7215229.01; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 179,12 metros e azimute 309°15'15" até chegar ao ponto **P7** de coordenadas X=770079.06 e Y=7215342.35; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 37,36 metros e azimute 306°35'16" até chegar ao ponto **P8** de coordenadas X=770049.06 e Y=7215364.62; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 48,05 metros e azimute 24°10'32" até chegar ao ponto **P9** de coordenadas X=770068.74 e Y=7215408.46; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 39,45 metros e azimute 300°45'52" até chegar ao ponto **P10** de coordenadas X=770034.84 e Y=7215428.64; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 42,92 metros e azimute 210°49'10" até chegar ao ponto **P11** de coordenadas X=770012.85 e Y=7215391.78; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 679,34 metros e azimute 307°9'32" até chegar ao ponto **P12** de coordenadas X=769471.44 e Y=7215802.12; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 129,77 metros e azimute 1°5'10" até chegar ao ponto de partida **P1**.

ANEXO VIII – PERÍMETRO DA VILA RURAL SÃO MIGUEL



MEMORIAL DESCRITIVO PERÍMETRO DA VILA RURAL SÃO MIGUEL

Partindo do Ponto **P1** de coordenadas $X=773085.98$ e $Y=7213963.48$, segue em linha reta uma distância de 99,87 metros e azimute $132^{\circ}1'24''$ até chegar ao ponto **P2** de coordenadas $X=773160.24$ e $Y=7216896.56$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 170,48 metros e azimute $134^{\circ}4'6''$ até chegar ao ponto **P3** de coordenadas $X=773282.73$ e $Y=7213777.99$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 146,49 metros e azimute $132^{\circ}8'11''$ até chegar ao ponto **P4** de coordenadas $X=773391.36$ e $Y=7213679.71$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 96,01 metros e azimute $134^{\circ}27'20''$ até chegar ao ponto **P5** de coordenadas $X=773459.89$ e $Y=7213612.47$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 51,35 metros e azimute $130^{\circ}55'2''$ até chegar ao ponto **P6** de coordenadas $X=773498.69$ e $Y=7213578.84$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 91,84 metros e azimute $122^{\circ}20'50''$ até chegar ao ponto **P7** de coordenadas $X=77357628$ e $Y=7213529.70$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 201,12 metros e azimute $123^{\circ}27'37''$ até chegar ao ponto **P8** de coordenadas $X=773744.07$ e $Y=7213418.81$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 16,81 metros e azimute $90^{\circ}0'0''$ até chegar ao ponto **P9** de coordenadas $X=773760.88$ e $Y=7213418.81$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 40,42 metros e azimute $133^{\circ}7'18''$ até chegar ao ponto **P10** de coordenadas $X=773790.38$ e $Y=7213391.18$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 112,35 metros e azimute $238^{\circ}4'23''$ até chegar ao ponto **P11** de coordenadas $X=773695.02$ e $Y=7213331.77$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 125,50 metros e azimute $216^{\circ}34'18''$ até chegar ao ponto **P12** de coordenadas $X=773620.25$ e $Y=7213230.98$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 742,94 metros e azimute $312^{\circ}36'47''$ até chegar ao ponto **P13** de coordenadas $X=773073.49$ e $Y=7213733.98$; deste vira-se à direita e segue em linha reta uma distância de 66,61 metros e azimute $11^{\circ}26'54''$ até chegar ao ponto **P14** de coordenadas $X=773086.71$ e $Y=7213799.26$; deste vira-se à esquerda e segue em linha reta uma distância de 164,22 metros e azimute $359^{\circ}44'40''$ até chegar ao ponto de partida **P1**.