

# Município de Missal

ESTADO DO PARANÁ



## LEI Nº 1.562 DE 21 DE DEZEMBRO DE 2020

**DISPÕE SOBRE OS PERÍMETROS DA SEDE URBANA, DO DISTRITO DE DOM ARMANDO, DO DISTRITO DE PORTÃO DO OCOÍ, DO NÚCLEO URBANO DE VISTA ALEGRE, DA URBANIZAÇÃO ESPECÍFICA DA ESQUINA GAÚCHÁ E VILA NATAL, DO MUNICÍPIO DE MISSAL, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS**

A CÂMARA MUNICIPAL DE MISSAL, Estado do Paraná, aprovou e eu, PREFEITO MUNICIPAL, sanciono a seguinte

### LEI

**Art. 1º.** O território do Município de Missal é dividido em **ÁREA URBANA** e **ÁREA RURAL**, para fins urbanísticos e tributários.

**Parágrafo Único** - As Áreas Urbanas no Município compreendem a Sede de Missal, o Distrito de Dom Armando, o Distrito de Portão Ocoí, o núcleo urbano de Vista Alegre, a urbanização específica da Esquina Gaúcha e Vila Natal. Já a Área Rural compreende o restante do território municipal.

**Art. 2º.** O memorial descritivo e os mapas dos Perímetros Urbanos, estabelecidos nesta Lei, constam dos seguintes anexos que fazem parte integrante da presente Lei:

- I - Anexo I – Memorial Descritivo do Perímetro Urbano da Sede de Missal;
- II - Anexo II – Mapa do Perímetro Urbano da Sede de Missal;
- III - Anexo III – Memorial Descritivo do Perímetro Urbano do Distrito de Dom Armando;
- IV - Anexo IV – Mapa do Perímetro Urbano do Distrito de Dom Armando;
- V - Anexo V – Memorial Descritivo do Perímetro Urbano do Distrito de Portão Ocoí;
- VI - Anexo VI – Mapa do Perímetro do Núcleo Urbano de Vista Alegre;
- VII - Anexo VII – Memorial Descritivo do Perímetro da Urbanização Específica da Esquina Gaúcha;
- VIII - Anexo VIII – Mapa do Perímetro da Urbanização Específica da Esquina Gaúcha;



Fone/Fax: (45) 3244-8000

CNPJ: 78.101.847/0001-50

Rua Nossa Senhora da Conceição, 555

Centro | Caixa Postal 01 | 85.890-000 | Missal | Paraná 1

# Município de Missal

ESTADO DO PARANÁ



IX - Anexo IX – Memorial Descritivo do Perímetro da Urbanização Específica da Vila Natal;

X - Anexo X – Mapa do Perímetro da Urbanização Específica da Vila Natal.

**Art. 3º.** Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

**Art. 4º** - Revogam-se as disposições em contrário.

**Art. 5º** - Revoga-se a Lei 729, de 26 de dezembro de 2005.

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE MISSAL, 21 DE DEZEMBRO DE 2020.

Eduardo Staudt  
**Prefeito Municipal**



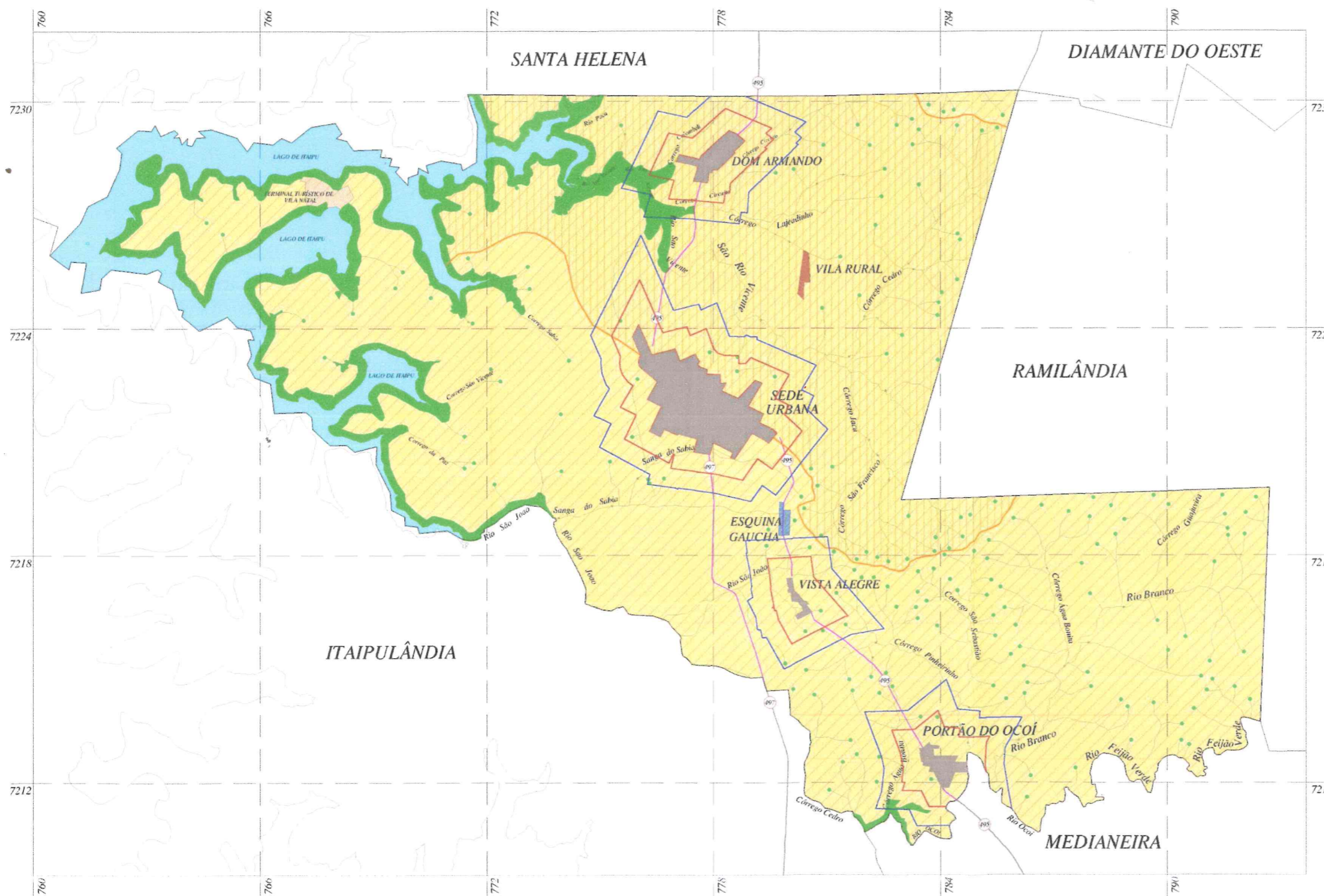
Fone/Fax: (45) 3244-8000

CNPJ: 78.101.847/0001-50

Rua Nossa Senhora da Conceição, 555

Centro | Caixa Postal 01 | 85.890-000 | Missal | Paraná 2

**ANEXO I – MAPA MUNICIPAL CONTENDO TODOS OS PERÍMETROS**



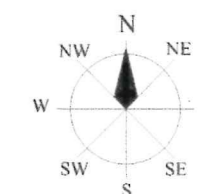
**LEGENDA**

- MACROZONA DA BACIA DO PARANÁ 3
- MACROZONA DA ÁREA RURAL
- VILA RURAL
- MACROZONA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE
- MACROZONA ESPECIAL DE PRESERVAÇÃO DA CAPTAÇÃO DO RIO SÃO VICENTE
- MACROZONA URBANA
- MACROZONA DE URBANIZAÇÃO ESPECÍFICA
- MACROZONA ESPECIAL DA PR-495 E PR-497
- MACROZONA TURÍSTICA DA VILA NATAL
- MACROZONA DE PROTEÇÃO DO PERÍMETRO URBANO 1
- MACROZONA DE PROTEÇÃO DO PERÍMETRO URBANO 2

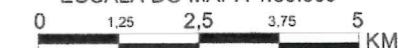
**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- LIMITE MUNICIPAL DE MISSAL
- LAGO DE ITAIPU

**LOCALIZAÇÃO NO ESTADO DO PARANÁ**



ESCALA DO MAPA 1:80.000



Projeção UTM - Datun WGS84 - Zona 21 Sul

**MACROZONEAMENTO MUNICIPAL**

**PLANO DIRETOR**  
do Município de Missal  
Processo de Revisão 2018

Prefeitura Municipal  
de Missal-PR

Fonte: SEDU Paranacidade / Município de Missal 2019.  
Adaptado por Construtora Possamai LTDA




## ANEXO II – MAPA E MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO URBANO DA SEDE URBANA DE MISSAL



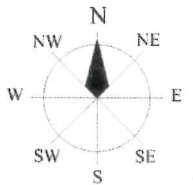
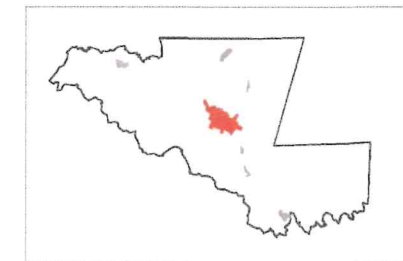
### LEGENDA

 PERÍMETRO URBANO

### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

 HIDROGRAFIA  
 RODOVIAS ESTADUAIS  
 ESTRADAS

### LOCALIZAÇÃO NO MUNICÍPIO



ESCALA DO MAPA 1:13.000



Projeção UTM - Datum WGS84 - Zona 21 Sul

PERÍMETRO URBANO DA SEDE - MISSAL



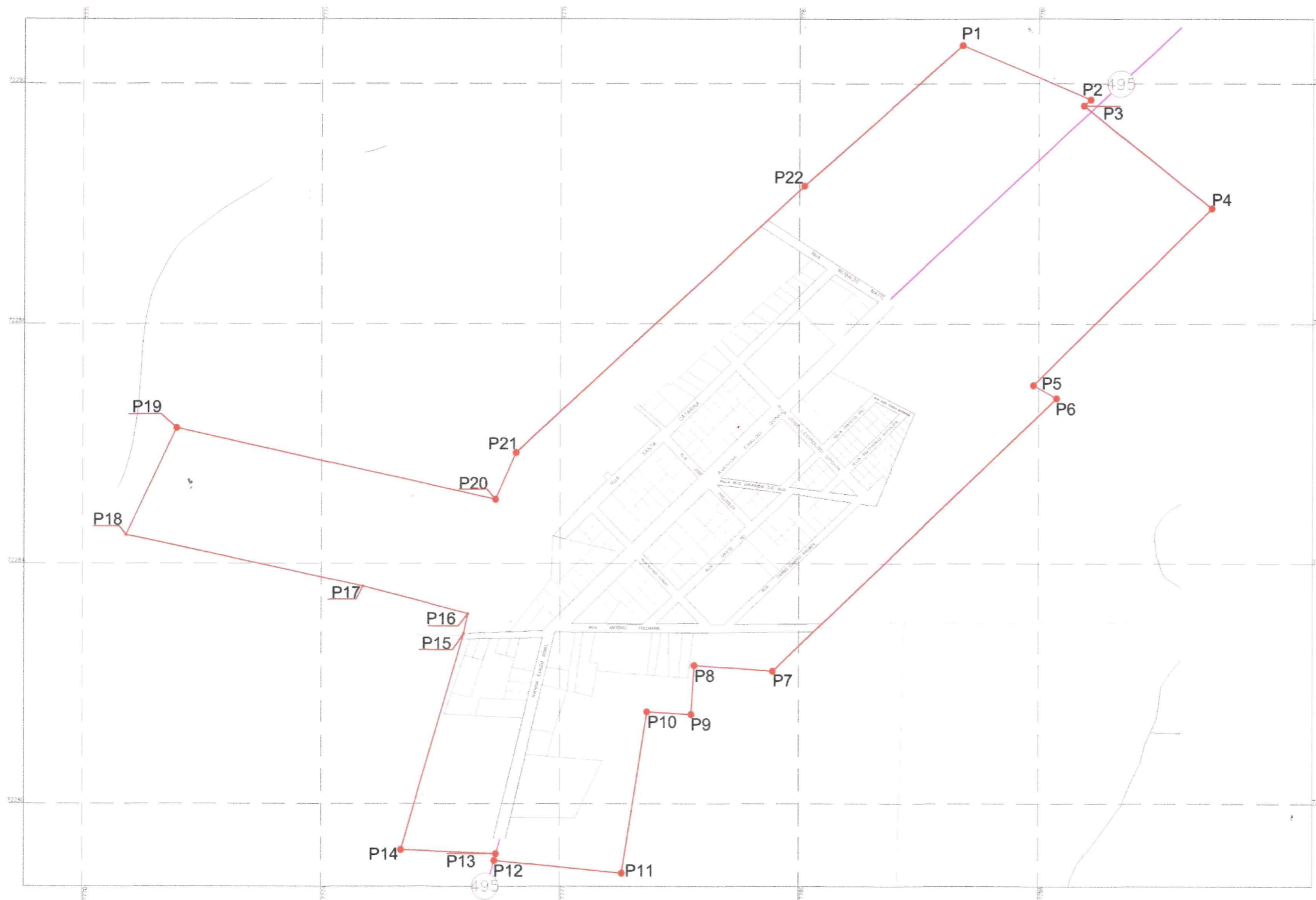
## **MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO URBANO DA SEDE URBANA DE** **MISSAL**

Partindo do ponto **P1**, de coordenadas X= 776022.74 e Y= 7224102.10, segue em linha reta uma distância de 873,04 metros e azimute 156°26'0" até chegar no ponto **P2**, de coordenadas X= 776371.80 e Y= 7223301.87, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 639,62 metros e azimute 76°10'6" até chegar no ponto **P3**, de coordenadas X= 776992.87 e Y= 7223454.78, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 345,05 metros e azimute 159°32'14" até chegar no ponto **P4**, de coordenadas X= 777113.49 e Y= 7223131.51 deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 461,38 metros e azimute 65°32'59" até chegar no ponto **P5**, de coordenadas X= 777533.50 e Y = 7223322.47, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 137,18 metros e azimute 159°32'25" até chegar no ponto **P6**, de coordenadas X= 777581.45 e Y= 7223193.95, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 90,08 metros e azimute 137°57'1" até chegar no ponto **P7**, de coordenadas X= 777641.78 e Y= 7223127.06, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 100,30 metros e azimute 223°47'15" até chegar no ponto **P8**, de coordenadas X= 777572.37 e Y= 7223054.65, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 111,91 metros e azimute 134°42'24" até chegar no ponto **P9**, de coordenadas X= 777651.91 e Y= 7222975.93, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 192,27 metros e azimute 109°7'36" até chegar no ponto **P10**, de coordenadas X= 777833.56 e Y= 7222912.93, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 121,45 metros e azimute 181°44'29" até chegar no ponto **P11**, de coordenadas X= 777829.86 e Y= 7222791.02, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 355,41 metros e azimute 90°56'54" até chegar no ponto **P12**, de coordenadas X= 778185.22 e Y= 7222785.14, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 235,12 metros e azimute 178°20'36" até chegar no ponto **P13**, de coordenadas X= 778192.01 e Y= 7222550.12 , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 147,43 metros e azimute 88°03'13" até chegar no ponto **P14**, de coordenadas X= 778339.36 e Y= 7222555.13 , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 240,67 metros e azimute 210°02'39" até chegar no ponto **P15**, de coordenadas X= 778218.87 e Y= 7222346.79, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 479,11 metros e azimute 114°46'14" até chegar no ponto **P16**, de coordenadas X= 778654.22 e Y= 7222145.90, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 663,98 metros e azimute 43°37'23" até chegar no ponto **P17**, de coordenadas X= 779112.31 e Y= 7222626.55, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 184,04 metros e azimute 113°39'32" até chegar no ponto **P18**, de coordenadas X= 779280.88 e Y=7222552.70, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 711,48 metros e azimute 210°44'16" até chegar no ponto **P19**, de coordenadas X= 778917.24 e Y= 7221941.17, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 455,16 metros e azimute 115°42'53" até chegar no ponto **P20**, de coordenadas X= 779327.31 e Y= 7221743.68, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 260,77 metros e azimute 205°32'45" até chegar no ponto **P21**, de coordenadas X= 779214.86 e Y= 7221508.41, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 381,11 metros e azimute 116°02'22" até chegar no ponto **P22**, de coordenadas X= 779557.29 e Y= 7221341.10, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 155,00 metros e azimute 133°35'44" até chegar no ponto **P23**, de coordenadas X= 779669.54 e Y= 7221234.22, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 342,26 metros e azimute

218°39'36" até chegar no ponto **P24**, de coordenadas X= 779455.73 e Y= 7220966.96, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 114,00 metros e azimute 305°59'38" até chegar no ponto **P25**, de coordenadas X= 779363.50 e Y= 7221033.95, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 388,47 metros e azimute 298°54'33" até chegar no ponto **P26**, de coordenadas X= 779023.44 e Y= 7221221.75, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 935,75 metros e azimute 214°46'22" até chegar no ponto **P27**, de coordenadas X= 778489.98 e Y= 7220452.95, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 81,97 metros e azimute 287°48'55" até chegar no ponto **P28**, de coordenadas X= 778411.94 e Y= 7220478.03, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 256,07 metros e azimute 24°30'21" até chegar no ponto **P29**, de coordenadas X= 778518.15 e Y= 7220711.03, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 587,80 metros e azimute 297°25'41" até chegar no ponto **P30**, de coordenadas X= 777996.42 e Y= 7220981.79, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 322,16 metros e azimute 193°47'13" até chegar no ponto **P31**, de coordenadas X= 777919.64 e Y= 7220668.91, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 535,80 metros e azimute 277°21'54" até chegar no ponto **P32**, de coordenadas X= 777489.64 e Y= 7220724.49, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 475,24 metros e azimute 13°40'47" até chegar no ponto **P33**, de coordenadas X= 777573.84 e Y= 7221070.44, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 529,18 metros e azimute 284°53'49" até chegar no ponto **P34**, de coordenadas X= 777048.65 e Y= 7221177.18, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 32,39 metros e azimute 25°12'55" até chegar no ponto **P35**, de coordenadas X= 777048.65 e Y= 7221177.18, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 381,03 metros e azimute 293°01'48" até chegar no ponto **P36**, de coordenadas X= 776697.98 e Y= 7221326.24, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 223,76 metros e azimute 205°23'11" até chegar no ponto **P37**, de coordenadas X= 776602.05 e Y= 7221124.09, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 332,90 metros e azimute 298°15'51" até chegar no ponto **P38**, de coordenadas X= 776308.85 e Y= 7221281.73, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 722,55 metros e azimute 25°44'28" até chegar no ponto **P39**, de coordenadas X= 776622.65 e Y= 7221932.58, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 423,38 metros e azimute 296°23'10" até chegar no ponto **P40**, de coordenadas X= 776243.38 e Y= 7222120.74, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 539,44 metros e azimute 30°15'41" até chegar no ponto **P41**, de coordenadas X= 776515.23 e Y= 7222586.67, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 544,02 metros e azimute 310°16'53" até chegar no ponto **P42**, de coordenadas X= 776100.21 e Y= 7222938.41, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 85,70 metros e azimute 322°27'31" até chegar no ponto **P43**, de coordenadas X= 776047.99 e Y= 7223006.36, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 39,96 metros e azimute 339°31'56" até chegar no ponto **P44**, de coordenadas X= 776034.01 e Y= 7223043.79, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 49,06 metros e azimute 353°23'23" até chegar no ponto **P45**, de coordenadas X= 776028.37 e Y= 7223092.53, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 69,12 metros e azimute 5°54'45" até chegar no ponto **P46**, de coordenadas X= 776035.49 e Y= 7223161.28, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 135,97 metros e azimute 15°58'18" até chegar no ponto **P47**, de coordenadas X= 776072.90 e Y= 7223292.00, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 533,56 metros e azimute 336°40'32" até chegar no ponto **P48**, de

coordenadas  $X= 775861.64$  e  $Y= 7223781.96$ , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 358,39 metros e azimute  $26^{\circ}42'45''$  até chegar no ponto **P1**.

**ANEXO III – MAPA E MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO URBANO DO DISTRITO DE DOM ARMANDO**



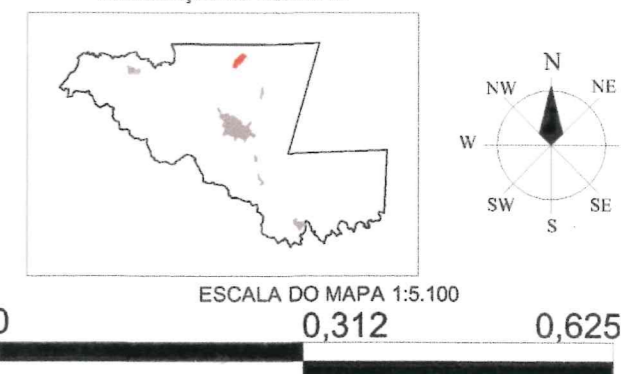
**LEGENDA**

PERÍMETRO URBANO

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

HIDROGRAFIA  
 RODOVIA ESTADUAL  
ESTRADAS

**LOCALIZAÇÃO NO MUNICÍPIO**



Projeção UTM - Datun WGS84 - Zona 21 Sul

**PERÍMETRO URBANO DO DISTRITO DE DOM ARMANDO**

**PLANO DIRETOR**  
do Município de Missal  
Processo de Revisão 2018

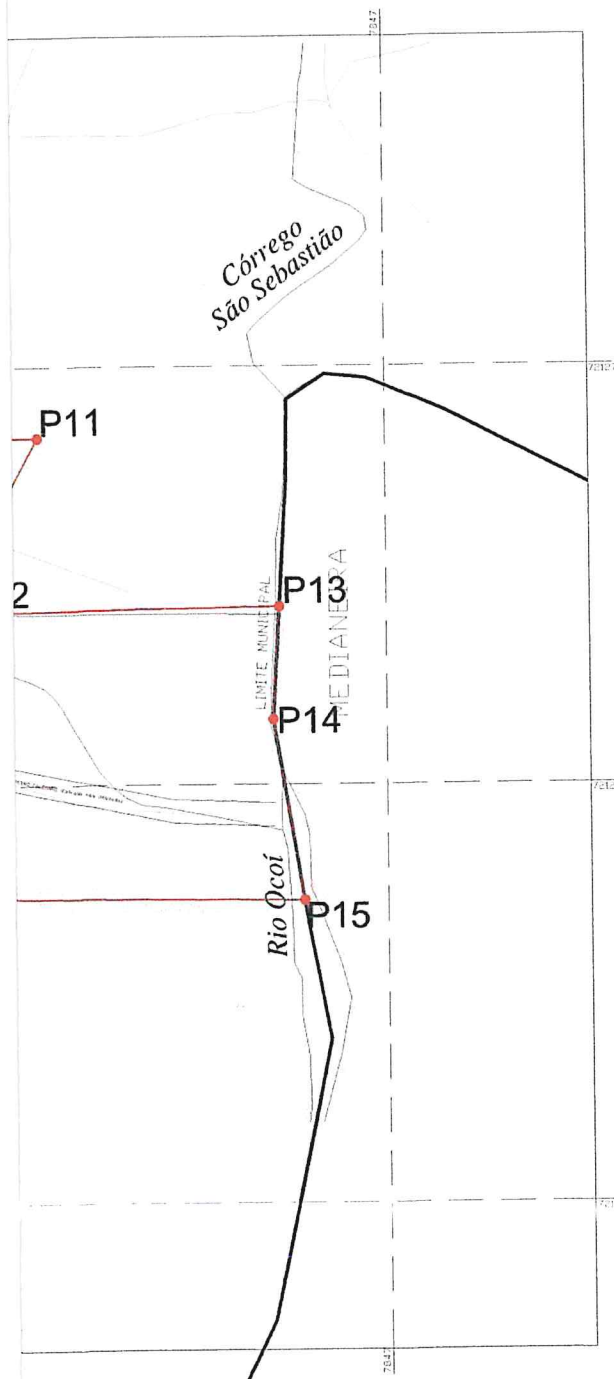
Prefeitura Municipal de Missal-PR

Fonte: SEDU Paranacidade / Município de Missal 2019.  
Adaptado por Construtora Possamai LTDA

## **MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO URBANO DO DISTRITO DE DOM ARMANDO**

Partindo do ponto **P1**, de coordenadas X= 778417.85 e Y= 7229230.61, segue em linha reta uma distância de 232,52 metros e azimute 112°57'06" até chegar no ponto **P2**, de coordenadas X= 778631.96 e Y= 7229139.94, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 15,28 metros e azimute 227°14'42" até chegar no ponto **P3**, de coordenadas X= 778620.74 e Y= 7229129.57, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 273,62 metros e azimute 128°41'03" até chegar no ponto **P4**, de coordenadas X= 778834.33 e Y= 7228958.54 deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 418,90 metros e azimute 225°18'57" até chegar no ponto **P5**, de coordenadas X= 778536.50 e Y = 7228663.97, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 45,01 metros e azimute 119°11'04" até chegar no ponto **P6**, de coordenadas X= 778575.79 e Y= 7228642.03, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 657,47 metros e azimute 226°14'51" até chegar no ponto **P7**, de coordenadas X= 778100.88 e Y= 7228187.36, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 131,20 metros e azimute 274°12'59" até chegar no ponto **P8**, de coordenadas X= 777970.04 e Y= 7228197.01, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 81,91 metros e azimute 183°27'52" até chegar no ponto **P9**, de coordenadas X= 777965.09 e Y= 7228115.24, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 74,18 metros e azimute 273°27'52" até chegar no ponto **P10**, de coordenadas X= 777891.04 e Y= 7228119.73, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 272,03 metros e azimute 188°51'49" até chegar no ponto **P11**, de coordenadas X= 777849.13 e Y= 7227850.94, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 214,29 metros e azimute 275°39'09" até chegar no ponto **P12**, de coordenadas X= 777635.88 e Y= 7227872.05, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 11,46 metros e azimute 14°09'12" até chegar no ponto **P13**, de coordenadas X= 777638.69 e Y= 7227883.16, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 159,99 metros e azimute 272°27'11" até chegar no ponto **P14**, de coordenadas X= 777478.85 e Y= 7227890.01, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 375,35 metros e azimute 16°12'50" até chegar no ponto **P15**, de coordenadas X= 777583.65 e Y= 7228250.43, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 33,61 metros e azimute 11°55'54" até chegar no ponto **P16**, de coordenadas X= 777590.60 e Y= 7228283.31, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 181,27 metros e azimute 284°38'24" até chegar no ponto **P17**, de coordenadas X= 777415.22 e Y= 7228329.13, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 406,78 metros e azimute 282°06'12" até chegar no ponto **P18**, de coordenadas X= 777017.48 e Y= 7228414.42, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 196,79 metros e azimute 25°17'55" até chegar no ponto **P19**, de coordenadas X= 777101.58 e Y= 7228592.33, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 548,64 metros e azimute 102°28'49" até chegar no ponto **P20**, de coordenadas X= 777637.26 e Y= 7228473.77, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 85,05 metros e azimute 23°34'10" até chegar no ponto **P21**, de coordenadas X= 777671.26 e Y= 7228551.73, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 655,24 metros e azimute 47°20'22" até chegar no ponto **P22**, de coordenadas X= 778153.12 e Y= 7228995.75, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 353,90 metros e azimute 48°25'21" até chegar no ponto de partida **P1**.




## O URBANO DO DISTRITO DE PORTÃO OCOÍ



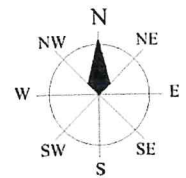
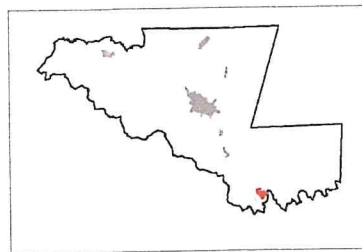
### LEGENDA

 PERÍMETRO URBANO

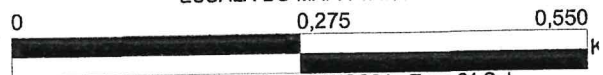
### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

-  HIDROGRAFIA
-  495 – RODOVIA ESTADUAL
-  ESTRADAS

### LOCALIZAÇÃO NO MUNICÍPIO



ESCALA DO MAPA 1:4.500



Projeção UTM - Datum WGS84 - Zona 21 Sul

**PERÍMETRO URBANO DE PORTÃO OCOÍ**



**PLANO DIRETOR**  
do Município de Missal

Processo de Revisão 2018



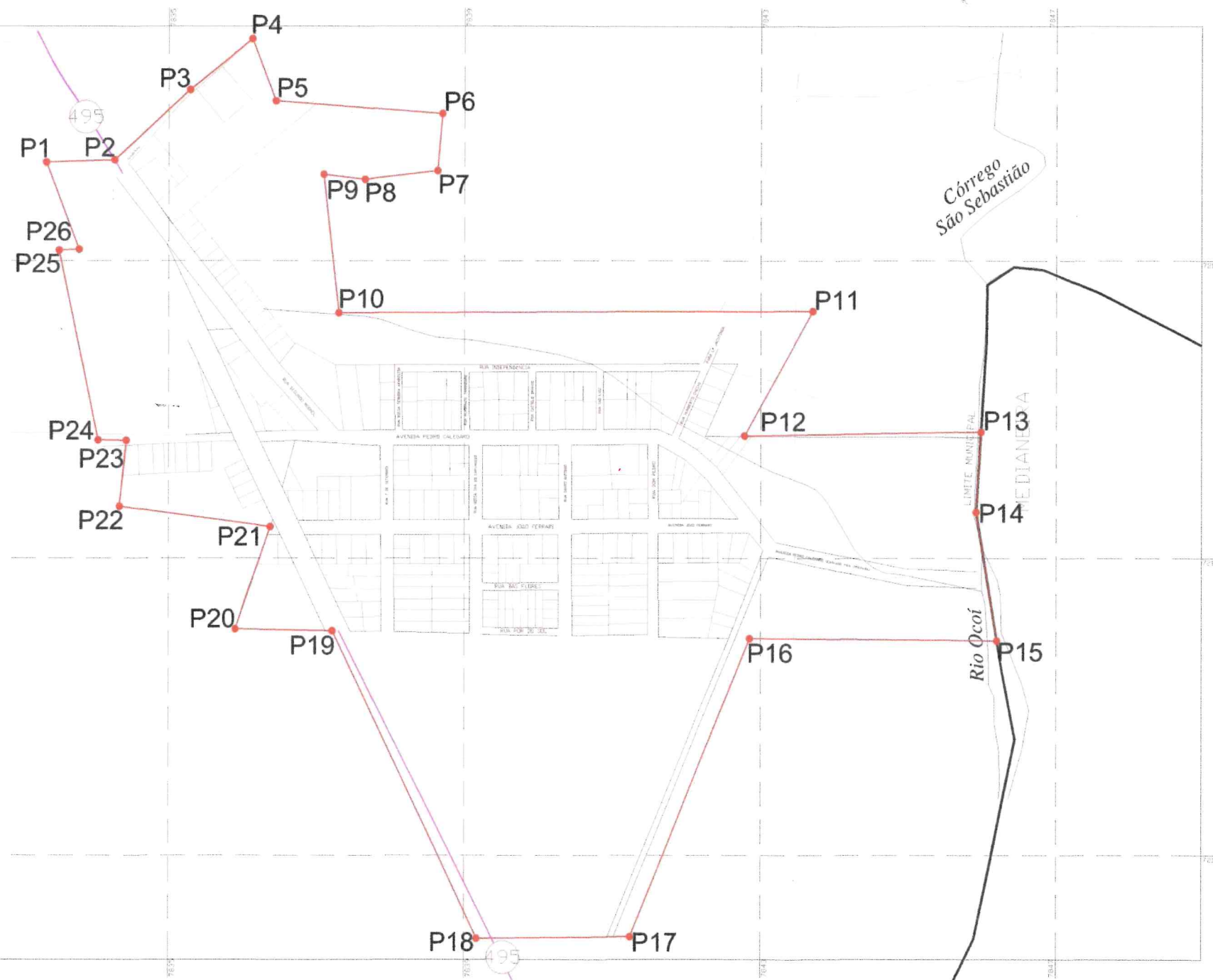
Prefeitura Municipal  
de Missal-PR

## **MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO URBANO DO DISTRITO DE PORTÃO OCOÍ**

Partindo do ponto **P1**, de coordenadas X= 783427.46 e Y= 7212900.42, segue em linha reta uma distância de 92,04 metros e azimute 88°07'30" até chegar no ponto **P2**, de coordenadas X= 783519.45 e Y= 7212903.43, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 144,83 metros e azimute 47°21'46" até chegar no ponto **P3**, de coordenadas X= 783622.03 e Y= 7212997.88, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 108,28 metros e azimute 50°56'19" até chegar no ponto **P4**, de coordenadas X= 783706.11 e Y= 7213066.12 deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 89,37 metros e azimute 159°19'36" até chegar no ponto **P5**, de coordenadas X= 783737.66 e Y= 7212982.50, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 225,63 metros e azimute 94°12'24" até chegar no ponto **P6**, de coordenadas X= 783962.69 e Y= 7212965.95, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 76,96 metros e azimute 184°57'00" até chegar no ponto **P7**, de coordenadas X= 783956.05 e Y= 7212889.28, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 98,37 metros e azimute 263°06'42" até chegar no ponto **P8**, de coordenadas X= 783858.39 e Y= 7212877.48, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 56,03 metros e azimute 276°41'37" até chegar no ponto **P9**, de coordenadas X= 783802.74 e Y= 7212884.01, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 187,20 metros e azimute 173°43'7" até chegar no ponto **P10**, de coordenadas X= 783823.22 e Y= 7212697.94, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 640,48 metros e azimute 89°48'23" até chegar no ponto **P11**, de coordenadas X= 784463.70 e Y= 7212700.11, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 191,44 metros e azimute 208°47'32" até chegar no ponto **P12**, de coordenadas X= 784371.50 e Y= 7212532.34, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 319,72 metros e azimute 89°04'31" até chegar no ponto **P13**, de coordenadas X= 784691.18 e Y= 7212537.50, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 108,14 metros e azimute 183°24'05" até chegar no ponto **P14**, de coordenadas X= 784684.76 e Y= 7212429.54, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 175,56 metros e azimute 170°42'13" até chegar no ponto **P15**, de coordenadas X= 784713.12 e Y= 7212256.29, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 334,59 metros e azimute 270°31'16" até chegar no ponto **P16**, de coordenadas X= 784378.55 e Y= 7212259.34, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 432,10 metros e azimute 201°50'35" até chegar no ponto **P17**, de coordenadas X= 784217.78 e Y= 7211858.26, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 207,75 metros e azimute 269°18'19" até chegar no ponto **P18**, de coordenadas X= 784010.05 e Y= 7211855.74, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 457,45 metros e azimute 334°44'39" até chegar no ponto **P19**, de coordenadas X= 783814.87 e Y= 7212269.46, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 131,34 metros e azimute 271°03'11" até chegar no ponto **P20**, de coordenadas X= 783683.55 e Y= 7212271.88, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 150,88 metros e azimute 18°50'02" até chegar no ponto **P21**, de coordenadas X= 783730.59 e Y= 7212409.79, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 206,31 e azimute 277°37'33" até chegar no ponto **P22**, de coordenadas X= 783526.11 e Y= 7212437.17, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 89,27 metros e azimute 05°59'33" até chegar no ponto **P23**, de coordenadas X= 783535.43 e Y= 7212525.95, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 38,04 metros e azimute 271°09'16" até chegar no ponto **P24**, de coordenadas X=

783497.39 e  $Y= 7212526.72$ , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 260,87 metros e azimute  $348^{\circ}17'02''$  até chegar no ponto **P25**, de coordenadas  $X= 783444.42$  e  $Y= 7212782.15$ , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 27,00 metros e azimute  $87^{\circ}32'48''$  até chegar no ponto **P26**, de coordenadas  $X= 783471.39$  e  $Y= 7212783.31$ , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 125,08 metros e azimute  $339^{\circ}26'16''$  até chegar no ponto de partida **P1**.

### ANEXO IV – MAPA E MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO URBANO DO DISTRITO DE PORTÃO OCOÍ



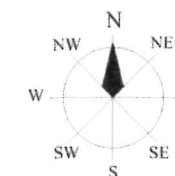
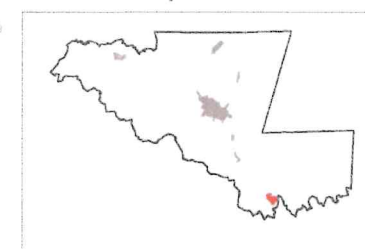
#### LEGENDA

PERÍMETRO URBANO

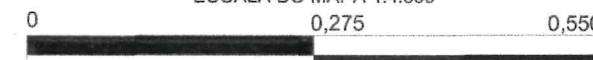
#### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

HIDROGRAFIA  
 RODOVIA ESTADUAL  
ESTRADAS

#### LOCALIZAÇÃO NO MUNICÍPIO



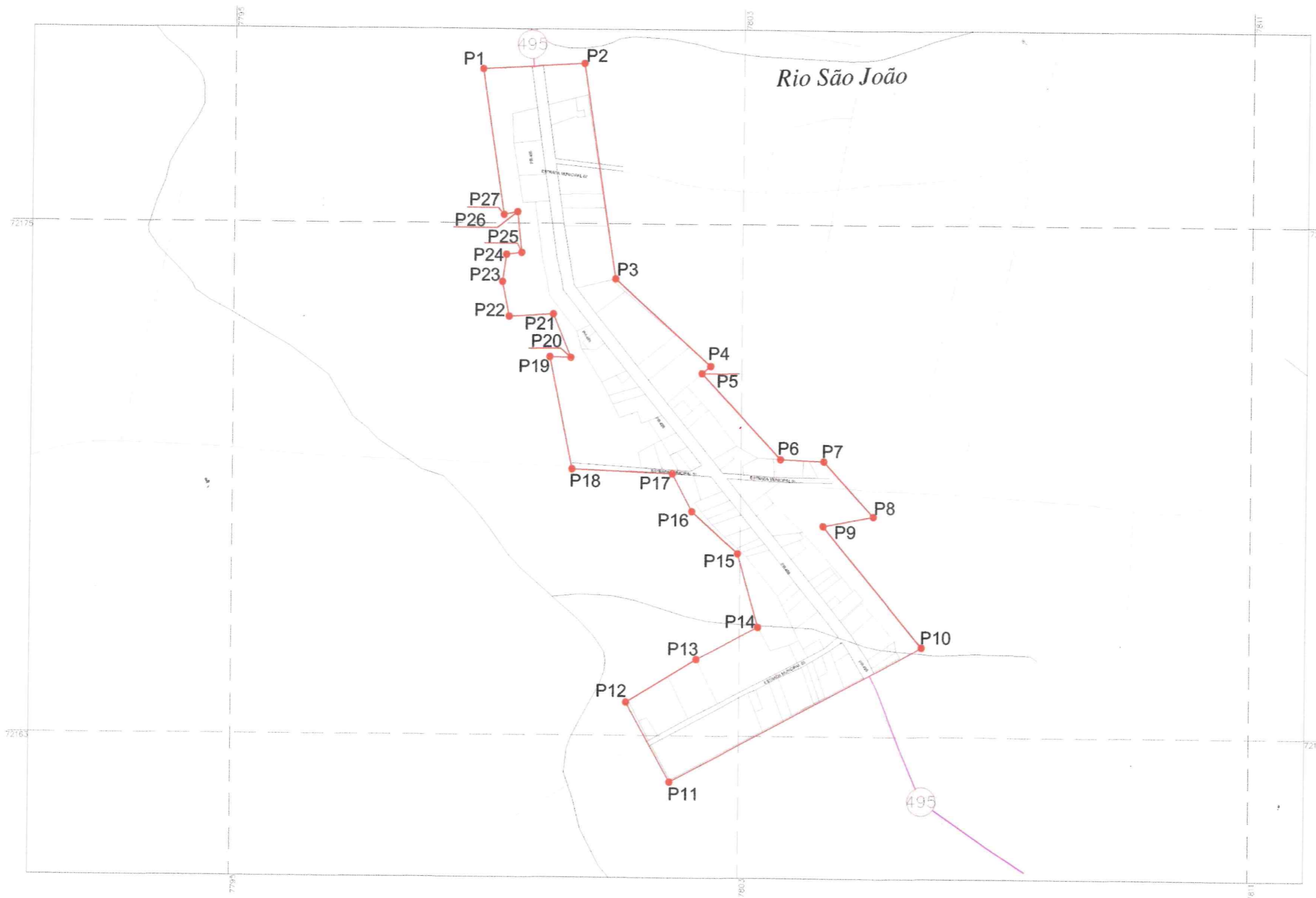
ESCALA DO MAPA 1:4.500



Projeção UTM - Datum WGS84 - Zona 21 Sul

#### PERÍMETRO URBANO DE PORTÃO OCOÍ

**ANEXO V – MAPA E MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO URBANO DO NÚCLEO URBANIZADO DE VISTA ALEGRE**



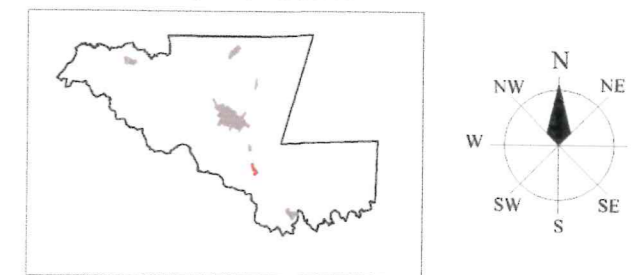
**LEGENDA**

PERÍMETRO URBANO

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

HIDROGRAFIA  
 RODOVIA ESTADUAL  
ESTRADAS

**LOCALIZAÇÃO NO MUNICÍPIO**



ESCALA DO MAPA 1:4.700  
0 1,25 2,5 3,75

Projeção UTM - Datum WGS84 - Zona 21 Sul

PERÍMETRO URBANO DO NÚCLEO URBANO DE VISTA ALEGRE

PLANO DIRETOR  
do Município de Missal  
Processo de Revisão 2018

Prefeitura Munic  
do Missal-PR

Fonte: SEDU Paranacidade / Município de Missal 2019.  
Adaptado por Construtora Possamai LTDA

## **MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO URBANO DO NÚCLEO URBANIZADO DE VISTA ALEGRE**

Partindo do ponto **P1**, de coordenadas X= 779926,47 e Y= 7217398,73, segue em linha reta uma distância de 158,88 metros e azimute  $86^{\circ}21'48''$  até chegar no ponto **P2**, de coordenadas X=780085,04 e Y=7217408,80, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 341,17 metros e azimute  $171^{\circ}12'21''$  até chegar no ponto **P3**, de coordenadas X= 780137,19 e Y=7217071,65, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 202,46 metros e azimute  $132^{\circ}06'14''$  até chegar no ponto **P4**, de coordenadas X= 780287,40 e Y= 7216935,90 deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 17,39 metros e azimute  $229^{\circ}00'48''$  até chegar no ponto **P5**, de coordenadas X= 780274,28 e Y = 7216924,50, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 182,54 metros e azimute  $137^{\circ}01'41''$  até chegar no ponto **P6**, de coordenadas X= 780398,71 e Y= 7216790,93, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 67,88 metros e azimute  $92^{\circ}35'30''$  até chegar no ponto **P7**, de coordenadas X= 780466,52 e Y= 7216787,87, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 116,38 metros e azimute  $137^{\circ}40'50''$  até chegar no ponto **P8**, de coordenadas X=780544,88 e Y= 7216701,81, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 80,14 metros e azimute  $258^{\circ}53'35''$  até chegar no ponto **P9**, de coordenadas X= 780466,22 e Y= 7216686,37, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 245,40 metros e azimute  $140^{\circ}22'35''$  até chegar no ponto **P10**, de coordenadas X= 780622,73 e Y= 7216497,35, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 448,14 metros e azimute  $241^{\circ}40'35''$  até chegar no ponto **P11**, de coordenadas X= 780228,24 e Y= 7216284,72, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 142,53 metros e azimute  $331^{\circ}00'54''$  até chegar no ponto **P12**, de coordenadas X= 780159,17 e Y= 7216409,39, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 129,06 metros e azimute  $58^{\circ}21'24''$  até chegar no ponto **P13**, de coordenadas X=780269,04 e Y= 7216477,10, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 108,95 metros e azimute  $62^{\circ}07'09''$  até chegar no ponto **P14**, de coordenadas X= 780365,35 e Y= 7216528,05, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 119,10 metros e azimute  $344^{\circ}03'39''$  até chegar no ponto **P15**, de coordenadas X= 780332,64 e Y= 7216642,57, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 98,08 metros e azimute  $312^{\circ}02'40''$  até chegar no ponto **P16**, de coordenadas X= 780259,80 e Y= 7216708,26, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 66,49 metros e azimute  $332^{\circ}13'49''$  até chegar no ponto **P17**, de coordenadas X= 780228,83 e Y= 7216767,09, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 157,87 metros e azimute  $272^{\circ}25'25''$  até chegar no ponto **P18**, de coordenadas X= 780071,10 e Y= 7216773,76, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 179,34 metros e azimute  $348^{\circ}19'44''$  até chegar no ponto **P19**, de coordenadas X=780034,82 e Y= 7216949,40, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 32,84 metros e azimute  $92^{\circ}14'37''$  até chegar no ponto **P20**, de coordenadas X= 780067,63 e Y=7216948,11, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 73,43 metros e azimute  $337^{\circ}39'36''$  até chegar no ponto **P21**, de coordenadas X= 780039,72 e Y= 7217016,03, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 69,35 e azimute  $266^{\circ}46'44''$  até chegar no ponto **P22**, de coordenadas X= 779970,48 e Y= 7217012,13, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 55,34 metros e azimute  $348^{\circ}27'28''$  até chegar no ponto **P23**, de coordenadas X= 779959,41 e Y= 7217066,35, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 43,02 metros e azimute  $08^{\circ}07'41''$  até chegar no ponto **P24**, de coordenadas X= 779965,49 e Y= 7217108,94,

deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 23,93 metros e azimute  $81^{\circ}39'49''$  até chegar no ponto **P25**, de coordenadas  $X= 779989,17$  e  $Y= 7217112,41$ , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 63,80 metros e azimute  $353^{\circ}50'04''$  até chegar no ponto **P26**, de coordenadas  $X= 779982,32$  e  $Y= 7217175,84$ , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 21,43 metros e azimute  $258^{\circ}12'03''$  até chegar no ponto **P27**, de coordenadas  $X= 779961,34$  e  $Y= 7217171,45$ , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 229,93 metros e azimute  $351^{\circ}16'40''$  até chegar ao ponto de partida **P1**.

**ANEXO VI – MAPA E MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO TURÍSTICO DA VILA NATAL**

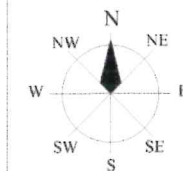
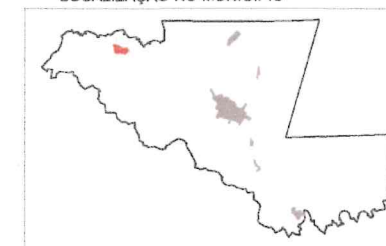


**LEGENDA**  
PERÍMETRO TURÍSTICO DA VILA NATAL

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

LIMITE MUNICIPAL DE MISSAL  
LAGO DE ITAIPU

LOCALIZAÇÃO NO MUNICÍPIO



ESCALA DO MAPA 1:10.000  
0 0,31 0,62 0,93 1,2 K  
Projeção UTM - Datum WGS84 - Zona 21 Sul

**PERÍMETRO TURÍSTICO DA VILA NATAL**

**PLANO DIRETOR**  
do Município de Missal  
Processo de Revisão 2018

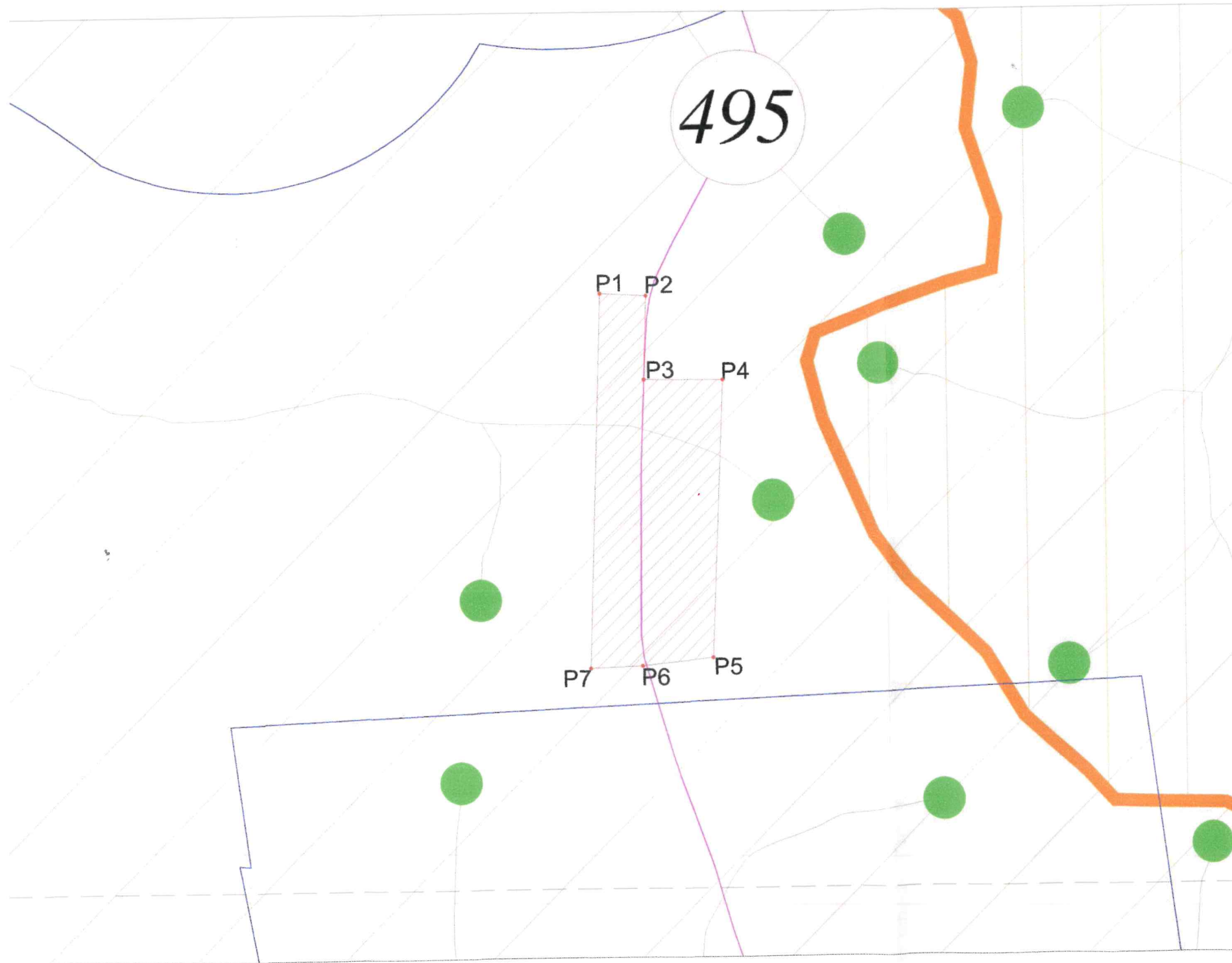
Prefeitura Municipal  
de Missal-PR

## **MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO TURÍSTICO DA VILA NATAL**

Partindo do ponto **P1**, de coordenadas X= 767113.74 e Y= 7228027.06, segue em linha reta uma distância de 335,27 metros e azimute 92°17'21" até chegar no ponto **P2**, de coordenadas X= 767448.74 e Y= 7228013.67, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 296,52 metros e azimute 114°10'35" até chegar no ponto **P3**, de coordenadas X= 767719.25 e Y= 7227892.23, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 160,25 metros e azimute 125°41'21" até chegar no ponto **P4**, de coordenadas X= 767849.41 e Y= 7227798.74 deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 137,03 metros e azimute 140°15'49" até chegar no ponto **P5**, de coordenadas X= 767937.01 e Y= 7227693.36, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 135,51 metros e azimute 100°08'23" até chegar no ponto **P6**, de coordenadas X= 768070.40 e Y= 7227669.51, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 53,60 metros e azimute 68°13'39" até chegar no ponto **P7**, de coordenadas X= 768120.18 e Y= 7227689.39, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 7,46 metros e azimute 27°05'37" até chegar no ponto **P8**, de coordenadas X= 768123.58 e Y= 7227696.03, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 224,01 metros e azimute 63°29'27" até chegar no ponto **P9**, de coordenadas X= 768324.04 e Y= 7227796.01, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 262,55 metros e azimute 155°46'39" até chegar no ponto **P10**, de coordenadas X= 768431.76 e Y= 7227556.58, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 97,41 metros e azimute 149°55'15" até chegar no ponto **P11**, de coordenadas X= 768480.57 e Y= 7227470.16, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 200,48 metros e azimute 224°41'04" até chegar no ponto **P12**, de coordenadas X= 768339.59 e Y= 7227327.61, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 211,07 metros e azimute 236°38'12" até chegar no ponto **P13**, de coordenadas X= 768163.31 e Y= 7227211.54, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 48,38 metros e azimute 194°51'07" até chegar no ponto **P14**, de coordenadas X= 768150.91 e Y= 7227164.77, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 34,50 metros e azimute 221°53'38" até chegar no ponto **P15**, de coordenadas X= 768127.87 e Y= 7227139.09, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 13,00 metros e azimute 256°13'51" até chegar no ponto **P16**, de coordenadas X= 768115.28 e Y= 7227136.01, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 27,49 metros e azimute 00°03'54" até chegar no ponto **P17**, de coordenadas X= 768115.31 e Y= 7227163.50, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 15,92 metros e azimute 346°50'12" até chegar no ponto **P18**, de coordenadas X= 768111.69 e Y= 7227179.00, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 22,41 metros e azimute 315°33'54" até chegar no ponto **P19**, de coordenadas X= 768096.00 e Y= 7227195.00, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 38,25 metros e azimute 298°04'21" até chegar no ponto **P20**, de coordenadas X= 768062.25 e Y= 7227213.00, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 21,25 metros e azimute 307°42'45" até chegar no ponto **P21**, de coordenadas X= 768045.44 e Y= 7227226.00, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 32,72 metros e azimute 286°52'39" até chegar no ponto **P22**, de coordenadas X= 768014.13 e Y= 7227235.50, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 31,44 metros e azimute 266°21'09" até chegar no ponto **P23**, de coordenadas X= 767982.75 e Y= 7227233.50, deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 66,91 metros e azimute 250°48'12" até chegar no ponto **P24**, de coordenadas X= 767919.56 e Y= 7227211.50, deste vira-se à direita e segue uma

linha reta de 44,59 metros e azimute  $279^{\circ}21'24''$  até chegar no ponto **P25**, de coordenadas  $X= 767875.56$  e  $Y= 7227218.75$ , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 11,51 metros e azimute  $276^{\circ}14'13''$  até chegar no ponto **P26**, de coordenadas  $X= 767864.13$  e  $Y= 7227220.00$ , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 18,06 metros e azimute  $270^{\circ}00'00''$  até chegar no ponto **P27**, de coordenadas  $X= 767846.06$  e  $Y= 7227220.00$ , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 19,57 metros e azimute  $259^{\circ}41'43''$  até chegar no ponto **P28**, de coordenadas  $X= 767826.81$  e  $Y= 7227216.50$ , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 19,75 metros e azimute  $232^{\circ}35'10''$  até chegar no ponto **P29**, de coordenadas  $X= 767811.13$  e  $Y= 7227204.50$ , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 17,34 metros e azimute  $218^{\circ}51'12''$  até chegar no ponto **P30**, de coordenadas  $X= 767800.25$  e  $Y= 7227191.00$ , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 68,51 metros e azimute  $341^{\circ}13'55''$  até chegar no ponto **P31**, de coordenadas  $X= 767778.21$  e  $Y= 7227255.87$ , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 34,36 metros e azimute  $24^{\circ}52'45''$  até chegar no ponto **P32**, de coordenadas  $X= 767792.66$  e  $Y= 7227287.04$ , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 84,79 metros e azimute  $336^{\circ}09'43''$  até chegar no ponto **P33**, de coordenadas  $X= 767758.40$  e  $Y= 7227364.60$ , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 277,90 metros e azimute  $242^{\circ}17'03''$  até chegar no ponto **P34**, de coordenadas  $X= 767512.39$  e  $Y= 7227235.35$ , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 208,01 metros e azimute  $279^{\circ}11'04''$  até chegar no ponto **P35**, de coordenadas  $X= 767307.05$  e  $Y= 7227268.55$ , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 67,72 metros e azimute  $260^{\circ}05'46''$  até chegar no ponto **P36**, de coordenadas  $X= 767240.33$  e  $Y= 7227256.90$ , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 460,01 metros e azimute  $353^{\circ}52'39''$  até chegar no ponto **P37**, de coordenadas  $X= 767191.27$  e  $Y= 7227714.29$ , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 164,33 metros e azimute  $07^{\circ}37'14''$  até chegar no ponto **P38**, de coordenadas  $X= 767213.06$  e  $Y= 7227877.16$ , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 159,44 metros e azimute  $282^{\circ}41'50''$  até chegar no ponto **P39**, de coordenadas  $X= 767057.52$  e  $Y= 7227912.21$ , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 60,90 metros e azimute  $35^{\circ}18'53''$  até chegar no ponto **P40**, de coordenadas  $X= 767092.73$  e  $Y= 7227961.90$ , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 53,26 metros e azimute  $30^{\circ}43'48''$  até chegar no ponto **P41**, de coordenadas  $X= 767119.95$  e  $Y= 7228007.69$ , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 20,35 metros e azimute  $342^{\circ}14'1''$  até chegar no ponto de partida **P1**.

### ANEXO VII – MAPA E MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO DA ESQUINA GAÚCHA



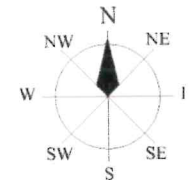
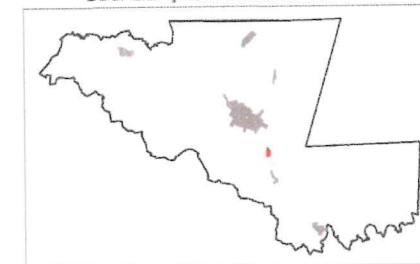
#### LEGENDA

- PERÍMETRO DA ESQUINA GAÚCHA
- MACROZONA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

#### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- LIMITE MUNICIPAL DE MISSAL
- LAGO DE ITAIPU

#### LOCALIZAÇÃO NO MUNICÍPIO



ESCALA DO MAPA 1:7.500  
0 1,25 2,5 3,75 5 Km

Projeção UTM - Datun WGS84 - Zona 21 Sul

**PERÍMETRO DA ESQUINA GAÚCHA**

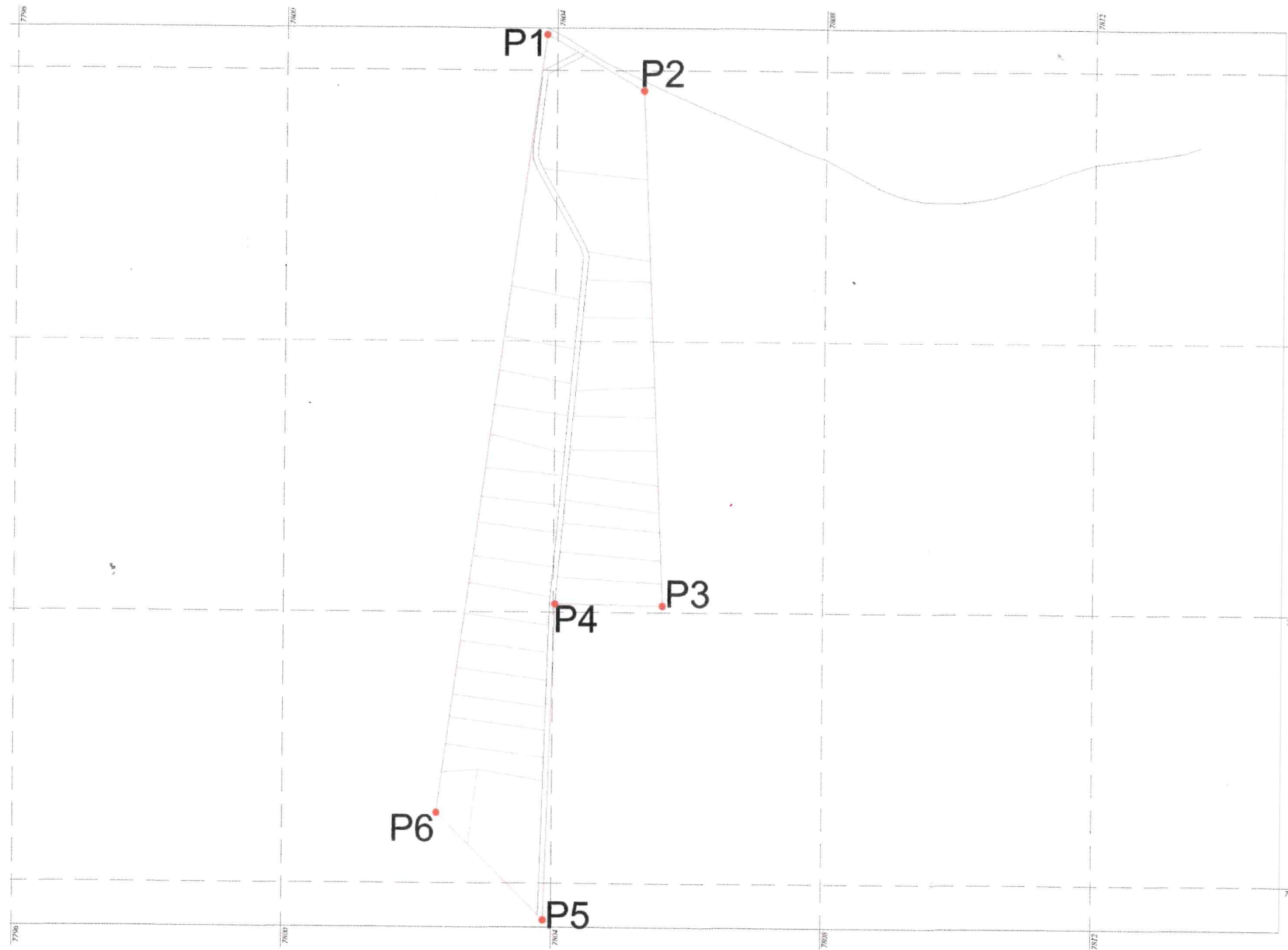
**PLANO DIRETOR**  
do Município de Missal  
Processo de Revisão 2018

Prefeitura Municip  
de Missal-PR

## **MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO URBANO DA ESQUINA GAÚCHA**

Partindo do ponto **P1**, de coordenadas  $X= 779742.25$  e  $Y= 7219407.58$ , segue em linha reta uma distância de 108,54 metros e azimute  $93^{\circ}17'38''$  até chegar no ponto **P2**, de coordenadas  $X= 779850.61$  e  $Y= 7219401.34$ , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 197,97 metros e azimute  $181^{\circ}56'25''$  até chegar no ponto **P3**, de coordenadas  $X= 779843.91$  e  $Y= 7219203.48$ , deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 186,64 metros e azimute  $90^{\circ}46'10''$  até chegar no ponto **P4**, de coordenadas  $X= 780030.53$  e  $Y= 7219200.97$ , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 657,77 metros e azimute  $182^{\circ}32'17''$  até chegar no ponto **P5**, de coordenadas  $X= 780001.41$  e  $Y = 7218543.85$ , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 168,20 metros e azimute  $264^{\circ}02'34''$  até chegar no ponto **P6**, de coordenadas  $X= 779834.12$  e  $Y= 7218526.40$ , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 122,95 metros e azimute  $267^{\circ}58'38''$  até chegar no ponto **P7**, de coordenadas  $X= 779711.24$  e  $Y= 7218522.06$ , deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 886,06 metros e azimute  $02^{\circ}00'20''$  até chegar no ponto de partida **P1**.



### ANEXO VIII – MAPA E MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO DA VILA RURAL



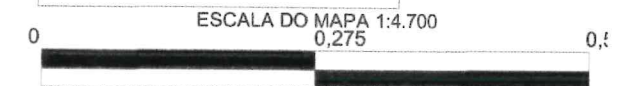
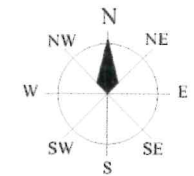
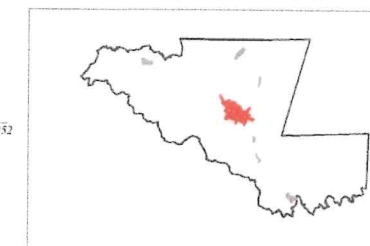
#### LEGENDA

 PERÍMETRO DA VILA RURAL

#### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

 HIDROGRAFIA  
 495 – RODOVIA ESTADUAL  
ESTRADAS

#### LOCALIZAÇÃO NO MUNICÍPIO



Projeção UTM - Datum WGS84 - Zona 21 Sul

PERÍMETRO DA VILA RURAL



**PLANO DIRETOR**  
do Município de Missal

Processo de Revisão 2018



Prefeitura Municipal  
de Missal-PR

## **MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO URBANO DA VILA RURAL**

Partindo do ponto **P1**, de coordenadas X= 780385.22 e Y= 7226052.89, segue em linha reta uma distância de 166,07 metros e azimuth 119°50'53" até chegar no ponto **P2**, de coordenadas X= 780529.27 e Y= 7225970.23, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 761,03 metros e azimuth 177°30'33" até chegar no ponto **P3**, de coordenadas X= 780562.34 e Y= 7225209.92, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 159,62 metros e azimuth 270°47'59" até chegar no ponto **P4**, de coordenadas X= 780402.74 e Y= 7225212.14 deste vira-se à esquerda e segue uma linha reta de 466,83 metros e azimuth 181°45'42" até chegar no ponto **P5**, de coordenadas X= 780388.39 e Y = 7224745.53, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 224,32 metros e azimuth 314°49'14" até chegar no ponto **P6**, de coordenadas X= 780229.27 e Y= 7224903.65, deste vira-se à direita e segue uma linha reta de 1159,77 metros e azimuth 07°43'40" até chegar no ponto de partida **P1**.