



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ

LEI COMPLEMENTAR N.º 024/2017

**"INSTITUI O PERÍMETRO URBANO
DO MUNICÍPIO DE TRAMANDAÍ".**

LUIZ CARLOS GAUTO DA SILVA, PREFEITO MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ, ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL.

FAÇO SABER que a Câmara Municipal de Vereadores aprovou e eu sanciono e promulgo a seguinte

LEI COMPLEMENTAR:

CAPÍTULO ÚNICO

DO PERÍMETRO URBANO

Art. 1.º O território municipal é dividido em zona urbana e zona rural, para fins urbanísticos e tributários.

§ 1.º As zonas urbanas no Município, para efeito desta Lei, serão as constantes do Anexo I, ou outras definidas em leis próprias.

§ 2.º A zona rural é constituída pelo restante do território do Município.

Art. 2.º A representação do perímetro da zona urbana e o cálculo analítico de área constam dos seguintes anexos, partes integrantes da presente Lei:

I - Anexo I – Mapa do perímetro urbano da sede de Tramandaí;

II - Anexo II – Descrição e Cálculo Analítico de Área – Azimutes, Lados e Coordenadas Geográficas;

Art. 3.º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as legislações anteriores referentes ao perímetro urbano de Tramandaí e as disposições contrárias.

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ, em 28 de junho de 2017.

LUIZ CARLOS GAUTO DA SILVA
Prefeito

REGISTRE-SE E PUBLIQUE-SE:



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ

FABIANE SOARES DE QUADROS
Secretária de Administração



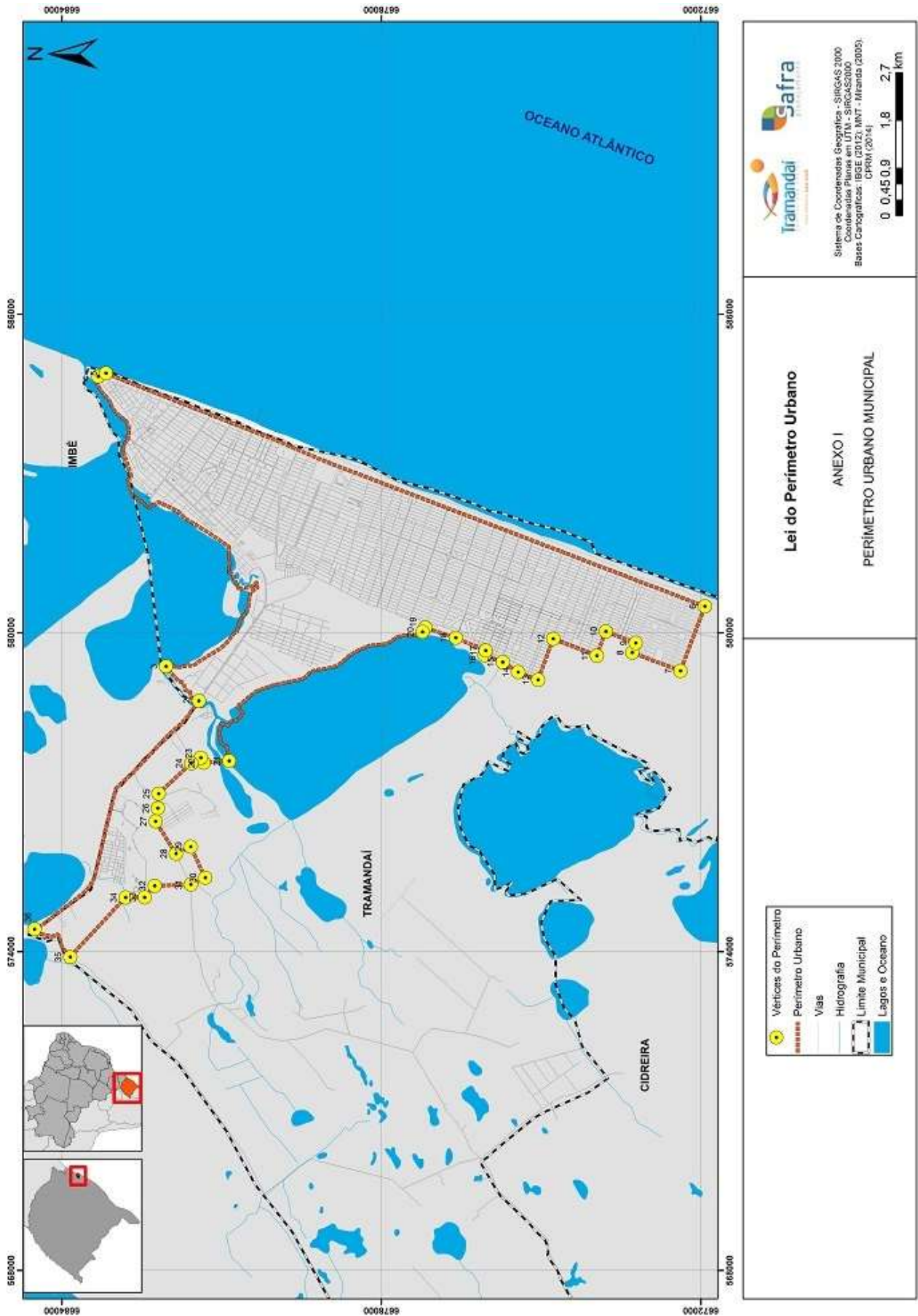
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ

ANEXO I – MAPA DO PERÍMETRO URBANO

Anexo I – Mapa do Perímetro Urbano



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ





ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ

ANEXO II – DESCRIÇÃO E CÁLCULO ANALÍTICO DE ÁREA – AZIMUTES, LADOS E COORDENADAS GEOGRÁFICAS.

MEMORIAL

Fica considerado PERÍMETRO URBANO da sede do município de Tramandaí, Estado do Rio Grande do Sul, os trechos compreendidos no memorial descritivo que segue:

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **1**, definido pelas coordenadas **E: 584.828,599 m** e **N: 6.683.324,662 m**; deste segue no sentido leste ao longo da rodovia RS-030 até o vértice **2**, definido pelas coordenadas **E: 584.888,181 m** e **N: 6.683.178,150 m**; deste segue a jusante do Arroio Camarão até o vértice **3**, definido pelas coordenadas **E: 580.501,382 m** e **N: 6.671.927,489 m**; deste segue às margens da Lagoa do Armazém até o vértice **4**, definido pelas coordenadas **E: 579.285,059 m** e **N: 6.672.385,777 m**; deste segue com azimute **20° 49' 41,20"** e distância de **969,55 m** até o vértice **5**, definido pelas coordenadas **E: 579.629,799 m** e **N: 6.673.291,970 m**; deste segue no sentido sul da orla beira-mar até o vértice **6**, definido pelas coordenadas **E: 579.812,048 m** e **N: 6.673.226,698 m**; deste segue com azimute **20° 54' 57,32"** e distância de **603,32 m** até o vértice **7**, definido pelas coordenadas **E: 580.027,433 m** e **N: 6.673.790,264 m**; deste segue com azimute **290° 09' 50,03"** e distância de **485,60 m** até o vértice **8**, definido pelas coordenadas **E: 579.571,599 m** e **N: 6.673.957,652 m**; deste segue com azimute **21° 07' 18,42"** e distância de **878,15 m** até o vértice **9**, definido pelas coordenadas **E: 579.888,042 m** e **N: 6.674.776,804 m**; deste segue com azimute **290° 09' 36,63"** e distância de **821,69 m** até o vértice **10**, definido pelas coordenadas **E: 579.116,692 m** e **N: 6.675.059,997 m**; deste segue com azimute **21° 07' 33,38"** e distância de **407,82 m** até o vértice **11**, definido pelas coordenadas **E: 579.263,677 m** e **N: 6.675.440,407 m**; deste segue com azimute **33° 12' 43,45"** e distância de **339,32 m** até o vértice **12**, definido pelas coordenadas **E: 579.449,539 m** e **N: 6.675.724,302 m**; deste segue com azimute **21° 07' 31,20"** e distância de **368,53 m** até o vértice **13**, definido pelas coordenadas **E: 579.582,359 m** e **N: 6.676.068,062 m**; deste segue com azimute **104° 19' 22,43"** e distância de **88,68 m** até o vértice **14**, definido pelas coordenadas **E: 579.668,278 m** e **N: 6.676.046,125 m**; deste segue com azimute **23° 14' 47,80"** e distância de **611,77 m** até o vértice **15**, definido pelas coordenadas **E: 579.909,735 m** e **N: 6.676.608,224 m**; deste segue com azimute **18° 09' 39,14"** e distância de **606,44 m** até o vértice **16**, definido pelas coordenadas **E: 580.098,755 m** e **N: 6.677.184,456 m**; deste segue com azimute **300° 40' 47,04"** e distância de **92,99 m** até o vértice **17**, definido pelas coordenadas **E: 580.018,782 m** e **N: 6.677.231,902 m**; deste segue com azimute **326° 21' 16,29"** e distância de **4.372,08 m** até o vértice **18**, definido pelas coordenadas **E: 577.596,422 m** e **N: 6.680.871,576 m**; deste segue com azimute **355° 25' 37,99"** e distância de **472,84 m** até o vértice **19**, definido pelas coordenadas **E: 577.558,725 m** e **N: 6.681.342,914 m**; deste segue com azimute **59° 54' 33,97"** e distância de **108,48 m** até o vértice **20**, definido pelas coordenadas **E: 577.652,581 m** e **N: 6.681.397,300 m**;



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ

deste segue no sentido norte às margens da Lagoa das Custódias até o vértice **21**, definido pelas coordenadas **E: 577.549,269 m** e **N: 6.681.575,591 m**; deste segue com azimute **316° 50' 30,03"** e distância de **838,93 m** até o vértice **22**, definido pelas coordenadas **E: 576.975,430 m** e **N: 6.682.187,559 m**; deste segue com azimute **273° 24' 06,42"** e distância de **276,94 m** até o vértice **23**, definido pelas coordenadas **E: 576.698,977 m** e **N: 6.682.203,992 m**; deste segue com azimute **279° 41' 04,79"** e distância de **247,29 m** até o vértice **24**, definido pelas coordenadas **E: 576.455,208 m** e **N: 6.682.245,593 m**; deste segue com azimute **237° 45' 05,31"** e distância de **719,64 m** até o vértice **25**, definido pelas coordenadas **E: 575.846,580 m** e **N: 6.681.861,599 m**; deste segue com azimute **154° 33' 30,12"** e distância de **304,54 m** até o vértice **26**, definido pelas coordenadas **E: 575.977,407 m** e **N: 6.681.586,592 m**; deste segue com azimute **244° 30' 21,75"** e distância de **643,58 m** até o vértice **27**, definido pelas coordenadas **E: 575.396,493 m** e **N: 6.681.309,585 m**; deste segue com azimute **334° 30' 21,48"** e distância de **304,69 m** até o vértice **28**, definido pelas coordenadas **E: 575.265,351 m** e **N: 6.681.584,603 m**; deste segue com azimute **358° 01' 51,39"** e distância de **679,94 m** até o vértice **29**, definido pelas coordenadas **E: 575.241,988 m** e **N: 6.682.264,145 m**; deste segue com azimute **310° 57' 22,04"** e distância de **286,56 m** até o vértice **30**, definido pelas coordenadas **E: 575.025,575 m** e **N: 6.682.451,979 m**; deste segue com azimute **359° 43' 20,52"** e distância de **356,49 m** até o vértice **31**, definido pelas coordenadas **E: 575.023,848 m** e **N: 6.682.808,464 m**; deste segue com azimute **312° 50' 10,24"** e distância de **1.528,78 m** até o vértice **32**, definido pelas coordenadas **E: 573.902,794 m** e **N: 6.683.847,887 m**; deste segue com azimute **37° 55' 08,64"** e distância de **851,95 m** até o vértice **33**, definido pelas coordenadas **E: 574.426,360 m** e **N: 6.684.519,976 m**; deste segue com azimute **125° 42' 11,50"** e distância de **5.289,42 m** até o vértice **34**, definido pelas coordenadas **E: 578.721,636 m** e **N: 6.681.433,144 m**; deste segue com azimute **46° 23' 57,09"** e distância de **896,76 m** até o vértice **35**, definido pelas coordenadas **E: 579.371,032 m** e **N: 6.682.051,573 m**; deste segue ao longo da estrada municipal limite com o município de Osório até o vértice **1**, ponto inicial da descrição deste polígono, fechando assim o perímetro acima descrito com um área superficial de 3.394,316 ha.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.