



ÁREA A SER DESAPROPRIADA - ÁREA TOTAL = 3.703,70 m²

TÍTULO
LIGAÇÃO AV. LAGOINHA - RUA CONDE DOLABELLA
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

DETALHES DO PROJETO

Esc.: 1/1.500

FASE ÚNICA	INSTITUC.
FASES E TRECHOS	CATEGORIA DE USO
_____	DETALHE
_____	TRECHO EM PLANTA
_____	INDICADA
_____	ESCALA

OBSERVAÇÕES

AUTORES

SDU

Proprietário(a):
 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO / SDU
 PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

Autor do Projeto: ARQ. BRUNO R. G. FREITAS
 CAL: A92855-0
 RRT: _____ PROJETO

Estagiário (a): REYSLA DIAS RODRIGUES

VISTOS

FOLHA

 DIRETOR DE REGULAÇÃO URBANA
 SR. DALMAR DUARTE MORAIS

01 / 01

 SECRETÁRIO DE DESENVOLVIMENTO URBANO
 SR. BRENDO SALOMÃO

MEMORIAL DESCRITIVO

Imóvel: Ligação Av. Lagoinha - Rua Conde Dolabela

Proprietário: Município de Lagoa Santa

Local: Lagoinha de Fora

Comarca: Lagoa Santa

Área: 17.314,810 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **V1**, de coordenadas **N 7.825.310,9224m** e **E 619.398,1817m**; ; deste, segue confrontando com , no azimute de **141°39'05"**, na distância de **8,060 m**; até o vértice **V2**, de coordenadas **N 7.825.304,6015m** e **E 619.403,1824m**; no azimute de **167°22'25"**, na distância de **20,683 m**; até o vértice **V3**, de coordenadas **N 7.825.284,4191m** e **E 619.407,7035m**; no azimute de **162°47'34"**, na distância de **15,776 m**; até o vértice **V4**, de coordenadas **N 7.825.269,3494m** e **E 619.412,3704m**; no azimute de **160°12'38"**, na distância de **7,993 m**; até o vértice **V5**, de coordenadas **N 7.825.261,8288m** e **E 619.415,0764m**; no azimute de **160°31'01"**, na distância de **23,990 m**; até o vértice **V6**, de coordenadas **N 7.825.239,2121m** e **E 619.423,0779m**; no azimute de **153°28'59"**, na distância de **6,694 m**; até o vértice **V7**, de coordenadas **N 7.825.233,2221m** e **E 619.426,0666m**; no azimute de **144°57'06"**, na distância de **29,162 m**; até o vértice **V8**, de coordenadas **N 7.825.209,3477m** e **E 619.442,8136m**; no azimute de **319°20'12"**, na distância de **8,276 m**; até o vértice **V9**, de coordenadas **N 7.825.215,6256m** e **E 619.437,4208m**; em desenvolvimento de curva circular com **3,340 m**, formado por arco de raio **15,024 m** e ângulo central **12°44'20"** ou pela corda do arco no azimute de **318°34'57"**, na distância de **3,334 m**; até o vértice **V10**, de coordenadas **N 7.825.218,1254m** e **E 619.435,2155m**; em desenvolvimento de curva circular com **22,738 m**, formado por arco de raio **15,024 m** e ângulo central **86°42'51"** ou pela corda do arco no azimute de **268°51'18"**, na distância de **20,630 m**; até o vértice **V11**, de coordenadas **N 7.825.217,7131m** e **E 619.414,5900m**; no azimute de **225°50'03"**, na distância de **29,568 m**; até o vértice **V12**, de coordenadas **N 7.825.197,1120m** e **E 619.393,3800m**; em desenvolvimento de curva circular com **43,206 m**, formado por arco de raio **84,999 m** e ângulo central **29°07'27"** ou pela corda do arco no azimute de **211°16'01"**, na distância de **42,742 m**; até o vértice **V13**, de coordenadas **N 7.825.160,5775m** e **E 619.371,1956m**; no azimute de **196°46'19"**, na distância de **135,800 m**; até o vértice **V14**, de coordenadas **N 7.825.030,5541m** e **E 619.332,0088m**; em desenvolvimento de curva circular com **39,483 m**, formado por arco de raio **777,937 m** e ângulo central **2°54'29"** ou pela corda do arco no azimute de **198°13'33"**, na distância de **39,479 m**; até o vértice **V15**, de coordenadas **N 7.824.993,0556m** e **E 619.319,6611m**; no azimute de **199°41'10"**, na distância de **78,210 m**; até o vértice **V16**, de coordenadas **N 7.824.919,4165m** e **E 619.293,3145m**; em desenvolvimento de curva circular com **74,763 m**, formado por arco de raio **132,500 m** e ângulo central **32°19'44"** ou pela corda do arco no azimute de **215°51'02"**, na distância de **73,775 m**; até o vértice **V17**, de coordenadas **N 7.824.859,6186m** e **E 619.250,1065m**; no azimute de **232°00'54"**, na distância de **14,603 m**; até o vértice **V18**, de coordenadas **N 7.824.850,6313m** e **E 619.238,5970m**; em desenvolvimento de curva circular com **21,211 m**, formado por arco de raio **20,000 m** e ângulo central **60°45'59"** ou pela corda do arco no azimute de **201°37'55"**, na distância de **20,231 m**; até o vértice **V19**, de coordenadas **N 7.824.831,8249m** e **E 619.231,1389m**; em desenvolvimento de curva circular com **49,395 m**, formado por arco de raio **23,000 m** e ângulo central **123°02'55"** ou pela corda do arco no azimute de **232°46'23"**, na distância de **40,435 m**; até o vértice **V20**, de coordenadas **N 7.824.807,3629m** e **E 619.198,9428m**; em desenvolvimento de curva circular com **21,741 m**, formado por arco de raio **20,000 m** e ângulo central **62°16'56"** ou pela corda do arco no azimute de **263°09'22"**, na distância de **20,686 m**; até o vértice **V21**, de coordenadas **N 7.824.804,8979m** e **E 619.178,4043m**; no azimute de **232°00'54"**, na distância de **70,017 m**; até o vértice **V22**, de coordenadas **N 7.824.761,8057m** e **E 619.123,2187m**; em desenvolvimento de curva circular com **49,077 m**, formado por arco de raio **300,000 m** e ângulo central **9°22'23"** ou pela corda do arco no azimute de **227°19'43"**, na distância de

49,022 m; até o vértice **V23**, de coordenadas **N 7.824.728,5787m** e **E 619.087,1749m**; no azimute de **222°38'32"**, na distância de **29,821 m**; até o vértice **V24**, de coordenadas **N 7.824.706,6421m** e **E 619.066,9733m**; em desenvolvimento de curva circular com **24,869 m**, formado por arco de raio **120,670 m** e ângulo central **11°48'30"** ou pela corda do arco no azimute de **216°44'17"**, na distância de **24,825 m**; até o vértice **V25**, de coordenadas **N 7.824.686,7477m** e **E 619.052,1240m**; no azimute de **341°26'20"**, na distância de **28,689 m**; até o vértice **V26**, de coordenadas **N 7.824.713,9449m** e **E 619.042,9917m**; em desenvolvimento de curva circular com **10,884 m**, formado por arco de raio **143,670 m** e ângulo central **4°20'26"** ou pela corda do arco no azimute de **40°28'19"**, na distância de **10,881 m**; até o vértice **V27**, de coordenadas **N 7.824.722,2226m** e **E 619.050,0546m**; no azimute de **42°38'32"**, na distância de **29,821 m**; até o vértice **V28**, de coordenadas **N 7.824.744,1593m** e **E 619.070,2561m**; em desenvolvimento de curva circular com **52,840 m**, formado por arco de raio **323,000 m** e ângulo central **9°22'23"** ou pela corda do arco no azimute de **47°19'43"**, na distância de **52,781 m**; até o vértice **V29**, de coordenadas **N 7.824.779,9337m** e **E 619.109,0633m**; no azimute de **52°00'54"**, na distância de **160,209 m**; até o vértice **V30**, de coordenadas **N 7.824.878,5347m** e **E 619.235,3356m**; em desenvolvimento de curva circular com **31,749 m**, formado por arco de raio **108,500 m** e ângulo central **16°45'56"** ou pela corda do arco no azimute de **43°37'57"**, na distância de **31,635 m**; até o vértice **V31**, de coordenadas **N 7.824.901,4318m** e **E 619.257,1649m**; no azimute de **42°25'17"**, na distância de **8,345 m**; até o vértice **V32**, de coordenadas **N 7.824.907,5921m** e **E 619.262,7942m**; no azimute de **19°00'16"**, na distância de **6,970 m**; até o vértice **V33**, de coordenadas **N 7.824.914,1821m** e **E 619.265,0639m**; no azimute de **15°47'30"**, na distância de **0,653 m**; até o vértice **V34**, de coordenadas **N 7.824.914,8100m** e **E 619.265,2415m**; em desenvolvimento de curva circular com **13,832 m**, formado por arco de raio **108,500 m** e ângulo central **7°18'15"** ou pela corda do arco no azimute de **23°20'18"**, na distância de **13,822 m**; até o vértice **V35**, de coordenadas **N 7.824.927,5013m** e **E 619.270,7172m**; no azimute de **19°41'10"**, na distância de **78,102 m**; até o vértice **V36**, de coordenadas **N 7.825.001,0380m** e **E 619.297,0272m**; em desenvolvimento de curva circular com **38,395 m**, formado por arco de raio **753,952 m** e ângulo central **2°55'04"** ou pela corda do arco no azimute de **18°13'45"**, na distância de **38,391 m**; até o vértice **V37**, de coordenadas **N 7.825.037,5026m** e **E 619.309,0367m**; no azimute de **16°46'19"**, na distância de **135,876 m**; até o vértice **V38**, de coordenadas **N 7.825.167,5984m** e **E 619.348,2453m**; em desenvolvimento de curva circular com **55,288 m**, formado por arco de raio **109,000 m** e ângulo central **29°03'43"** ou pela corda do arco no azimute de **31°18'11"**, na distância de **54,697 m**; até o vértice **V39**, de coordenadas **N 7.825.214,3333m** e **E 619.376,6639m**; no azimute de **45°50'02"**, na distância de **48,030 m**; até o vértice **V40**, de coordenadas **N 7.825.247,7979m** e **E 619.411,1172m**; em desenvolvimento de curva circular com **8,132 m**, formado por arco de raio **7,000 m** e ângulo central **66°33'54"** ou pela corda do arco no azimute de **12°33'05"**, na distância de **7,683 m**; até o vértice **V41**, de coordenadas **N 7.825.255,2971m** e **E 619.412,7868m**; em desenvolvimento de curva circular com **29,634 m**, formado por arco de raio **209,500 m** e ângulo central **8°06'16"** ou pela corda do arco no azimute de **343°19'16"**, na distância de **29,609 m**; até o vértice **V42**, de coordenadas **N 7.825.283,6607m** e **E 619.404,2887m**; no azimute de **347°22'24"**, na distância de **27,937 m**, até o vértice **V1**, fechando assim o perímetro acima descrito, totalizando o **perímetro de 1.593,862 m**, determinando a **área total de 17.314,810 m²**.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 45°00', fuso -23, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Observações:

A planta anexa é parte integrante deste memorial descritivo.

Lagoa Santa, 02 de dezembro de 2021.

Bruno Renor Gonçalves de Freitas
Arquiteto e Urbanista
CAU A92855-0