



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

CEP 33400-000 - ESTADO DE MINAS GERAIS

LEI Nº 3.260, DE 16 DE FEVEREIRO DE 2012

INCLUI NA ZONA DE EXPANSÃO URBANA DO MUNICÍPIO DE LAGOA SANTA/MG UMA ÁREA DE 27.471.626,60 M² COM PERÍMETRO DE 23.412,87 M, LOCALIZADA NA REGIÃO LESTE DO MUNICÍPIO DE LAGOA SANTA/MG E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS

O povo de Lagoa Santa, através de seus representantes na Câmara Municipal, aprovou, e eu, Prefeito Municipal, sanciono a seguinte lei:

Art. 1º Passa a pertencer à zona de expansão urbana do Município de Lagoa Santa/MG uma área total de 27.471.626,60 m² (vinte e sete milhões, quatrocentos e setenta e um mil, seiscentos e vinte e seis metros e sessenta centímetros quadrados) localizada na região leste do município, com limites e confrontações descritos no anexo Memorial Descritivo, parte integrante desta Lei, na forma a seguir.

Art. 2º A área total, constante do art. 1º desta Lei é delimitada por um polígono irregular cuja descrição é a seguinte:

§ 1º - A referida gleba é delimitada por um polígono irregular cuja descrição se inicia no vértice V01, assinalado em planta anexa, com coordenadas planas no sistema U T M.

§ 2º - Do vértice V01 segue até o vértice V02, com coordenadas U T M E=624.097,8657 e N=7.830.161,6746, no azimute de 126°30'12", na extensão de 1.297,18 m; Do vértice V02 segue até o vértice V03, com coordenadas U T M E=624.032,2959 e N=7.829.877;2391, no azimute de 192°58'53", na extensão de 291,90 m; Do vértice V03 segue até o vértice V04, com coordenadas U T M E=624.019,7550 e N=7.829.755,6266, no azimute de 185°53'15", na extensão de 122,26 m; Do vértice V04 segue até o vértice V05, com coordenadas U T M E=624.002,7267 e N=7.829.712,1899, no azimute de 201°24'23", na extensão de 46,66 m; Do vértice V05 segue até o vértice V06, com coordenadas U T M E=623.988,1808 e N=7.829.685,5751, no azimute de 208°39'29", na extensão de 30,33 m; Do vértice V06 segue até o vértice V07, com coordenadas U T M E=624.000,6245 e N=7.829.640,6544, no azimute de 164°31'00", na extensão de 46,61 m; Do vértice V07 segue até o vértice V08, com coordenadas U T M E=624.035,0030 e N=7.829.560,4142, no azimute de 156°48'27", na extensão de 87,29 m; Do vértice V08 segue até o vértice V09, com coordenadas U T M E=624.052,8265 e N=7.829.506,2050, no azimute de 161 °47'59", na extensão de 57,06 m; Do vértice V09 segue até o vértice V10, com coordenadas U T M E=624.082,6935 e N=7.829.442,6327, no azimute de 154°50'07", na extensão de 70,24 m; Do vértice V10 segue até o vértice VII, com coordenadas U T M E=624.274,2605 e N=7.828.877,5714, no azimute de 161 °16'20", na extensão de 596,65 m; Do vértice V11 segue até o vértice V12, com coordenadas U T M E=624.300,6996 e N=7.828.797,7193, no azimute de 161 °40'49", na extensão de 84,12 m; Do vértice V12 segue até o vértice V13, com coordenadas U T M E=624.319,1786 e N=7.828.751,6689, no azimute de 158°08'08", na extensão de 49,62 m; Do vértice V13 segue até o vértice V14, com coordenadas U T M E=624.338,2639 e N=7.828.702,7203, no azimute de 158°41'56", na extensão de 52,54 m; Do vértice V14 segue até o vértice V15, com coordenadas U T M E=624.335,5221 e N=7.828.671,3408, no azimute de 184°59'37", na extensão de 31,50 m; Do vértice V15 segue até o

Rua Acadêmico Nilo Figueiredo, 2.500 – Santos Dumont – 33400-000 Lagoa Santa MG.

Fone: (031)3688-1300



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

vértice V16, com coordenadas U T M E=624.309,3692 e N=7.828.605,9153, no azimute de 201°47'18", na extensão de 70,46 m; Do vértice V 16 segue até o vértice V 17, com coordenadas U T M E=624.261, 7199 e N=7.828.536,8325, no azimute de 214°35'44", na extensão de 83,92 m; Do vértice V17 segue até o vértice V18, com coordenadas U T M E=624.243,0678 e N=7.828.496,5243, no azimute de 204°49'54", na extensão de 44,41 m; Do vértice V18 segue até o vértice V19, com coordenadas U T M E=624.152,6842 e N=7.828.361,7076, no azimute de 213°50'19", na extensão de 162,31 m; Do vértice V19 segue até o vértice V20, com coordenadas U T M E=624.112,9439 e N=7.828.320,5813, no azimute de 224°01'05", na extensão de 57,19 m; Do vértice V20 segue até o vértice V21, com coordenadas U T M E=624.071,3137 e N=7.828.269,7803, no azimute de 219°20'02", na extensão de 65,68 m; Do vértice V21 segue até o vértice V22, com coordenadas U T M E=624.032,1522 e N=7.828.208,0032, no azimute de 212°22'17", na extensão de 73,14 m; Do vértice V22 segue até o vértice V23, com coordenadas U T M E=624.009,2890 e N=7.828.163,6102, no azimute de 207°14'57", na extensão de 49,93 m; Do vértice V23 segue até o vértice V24, com coordenadas U T M E=623.971,1358 e N=7.828.022,4120, no azimute de 195°07'15", na extensão de 146,26 m; Do vértice V24 segue até o vértice V25, com coordenadas U T M E=623.956,3510 e N=7.827.957,4953, no azimute de 192°49'49", na extensão de 66,58 m; Do vértice V25 segue até o vértice V26, com coordenadas U T M E=623.957,7075 e N=7.827.912,4663, no azimute de 178°16'28", na extensão de 45,05 m; Do vértice V26 segue até o vértice V27, com coordenadas U T M E=623.930,9195 e N=7.827.863,2546, no azimute de 208°33'41 " , na extensão de 56,03 m; Do vértice V27 segue até o vértice V28, com coordenadas U T M E=623.944,2184 e N=7.827.808,2770, no azimute de 166°24'05", na extensão de 56,56 m; Do vértice V28 segue até o vértice V29, com coordenadas U T M E=623.951,7641 e N=7.827.762,6145, no azimute de 170°37'00", na extensão de 46,28 m; Do vértice V29 segue até o vértice V30, com coordenadas U T M E=623.985,7603 e N=7.827.704,0531, no azimute de 14.9°51'50", na extensão de 67,71 m; Do vértice V30 segue até o vértice V31, com coordenadas U T M E=624.062,7914 e N=7.827.624,9318, no azimute de 135°46'01", na extensão de 110,43 m; Do vértice V31 segue até o vértice V32, com coordenadas U T M E=624.120,8241 e N=7.827.615,0130, no azimute de 99°41'57", na extensão de 62,95 m; Do vértice V32 segue até o vértice V33, com coordenadas U T M E=624.250,3680 e N=7.827.679,2310, no azimute de 63°37'53", na extensão de 144,59 m; Do vértice V33 segue até o vértice V34, com coordenadas U T M E=624.364,8593 e N=7.827.799,9201, no azimute de 43°29'25", na extensão' de 166,36 m; Do vértice V34 segue até o vértice V35, com coordenadas U T M E=624.386,1844 e N=7.827.827,3121, no azimute de 37°54'05", na extensão de 34,71 m; Do vértice V35 segue até o vértice V36, com coordenadas U T M E=624.427,3926 e N=7.827.880,2469, no azimute de 37°53'59", na extensão de 67,08 m; Do vértice V36 segue até o vértice V37, com coordenadas U T M E=624.500,4430 e N=7.827.959,4669, no azimute de 42°40'47", na extensão de 107,76 m; Do vértice V37 segue até o vértice V38, com coordenadas U T M E=624.536,5729 e N=7.828.011,0867, no azimute de 34°59'21 " , na extensão de 63,01 m; Do vértice V38 segue até o vértice V39, com coordenadas U T M E=624.599,0877 e N=7.828.094,7629, no azimute de 36°45'49", na extensão de 104,45 m; Do vértice V39 segue até o vértice V40, com coordenadas U T M E=624.610,7634 e N=7.828.099,8961, no azimute de 66°16'02", na extensão de 12,75 m; Do vértice V40 segue até o vértice V41, com coordenadas U T M E=624.719,7923 e N=7.828.089,6176, no azimute de 95°23'08", na extensão de 109,51 m; Do vértice V41 segue até o vértice V42, com coordenadas U T M E=624.740,3738 e N=7.828.076,5432, no azimute de 122°25'34", na extensão de 24,38 m; Do vértice V42 segue até o vértice V43, com coordenadas U T M E=624.822,8206 e N=7.827.950,8393, no azimute de 146°44'24", na extensão de 150,33 m; Do vértice V43 segue até o vértice V44, com coordenadas U T M E=624.839,3680 e N=7.827.913,4159, no azimute de 156°08'48", na extensão de 40,92 m; Do



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

vértice V44 segue até o vértice V45, com coordenadas U T M E=624.846,4646 e N=7.827.881,2774, no azimute de $167^{\circ}32'53''$, na extensão de 32,91 m; Do vértice V45 segue até o vértice V46, com coordenadas U T M E=624.844,3727 e N=7.827.856,4900, no azimute de $184^{\circ}49'27''$, na extensão de 24,88 m; Do vértice V46 segue até o vértice V47, com coordenadas U T M E=624.839,4471 e N=7.827.823,4416, no azimute de $188^{\circ}28'38''$, na extensão de 33,41 m; Do vértice V47 segue até o vértice V48, com coordenadas U T M E=624.834,8779 e N=7.827.786,8774, no azimute de $18^{\circ}00'23''$, na extensão de 36,85 m; Do vértice V48 segue até o vértice V49, com coordenadas U T M E=624.812,0190 e N=7.827.725,8378, no azimute de $200^{\circ}31'50''$, na extensão de 65,18 m; Do vértice V49 segue até o vértice V50, com coordenadas U T M E=624.809,2115 e N=7.827.695,6443, no azimute de $185^{\circ}18'44''$, na extensão de 30,32 m; Do vértice V50 segue até o vértice V51, com coordenadas U T M E=624.800,8719 e N=7.827.647,7936, no azimute de $189^{\circ}53'11''$, na extensão de 48,57 m; Do vértice V51 segue até o vértice V52, com coordenadas U T M E=624.785,2380 e N=7.827.593,2989, no azimute de $196^{\circ}00'27''$, na extensão de 56,69 m; Do vértice V52 segue até o vértice V53, com coordenadas U T M E=624.780,6503 e N=7.827.555,9957, no azimute de $187^{\circ}00'41''$, na extensão de 37,58 m; Do vértice V53 segue até o vértice V54, com coordenadas U T M E=624.771,3692 e N=7.827.511,9015, no azimute de $191^{\circ}53'11''$, na extensão de 45,06 m; Do vértice V54 segue até o vértice V55, com coordenadas U T M E=624.759,0342 e N=7.827.464,0658, no azimute de $194^{\circ}27'34''$, na extensão de 49,40 m; Do vértice V55 segue até o vértice V56, com coordenadas U T M E=624.746,1910 e N=7.827.429,0675, no azimute de $200^{\circ}09'05''$, na extensão de 37,28 m; Do vértice V56 segue até o vértice V57, com coordenadas U T M E=624.730,0460 e N=7.827.385,3999, no azimute de $200^{\circ}17'26''$, na extensão de 46,56 m; Do vértice V57 segue até o vértice V58, com coordenadas U T M E=624.713,1540 e N=7.827.346,8670, no azimute de $203^{\circ}40'18''$, na extensão de 42,07 m; Do vértice V58 segue até o vértice V59, com coordenadas U T M E=624.684,8119 e N=7.827.299,7355, no azimute de $211^{\circ}01'13''$, na extensão de 55,00 m; Do vértice V59 segue até o vértice V60, com coordenadas U T M E=624.676,9265 e N=7.827.291,8222, no azimute de $224^{\circ}53'56''$, na extensão de 11,17 m; Do vértice V60 segue até o vértice V61, com coordenadas U T M E=624.656,0888 e N=7.827.258,0368, no azimute de $211^{\circ}39'53''$, na extensão de 39,69 m; Do vértice V61 segue até o vértice V62, com coordenadas U T M E=624.621,4815 e N=7.827.195,2568, no azimute de $208^{\circ}51'56''$, na extensão de 71,69 m; Do vértice V62 segue até o vértice V63, com coordenadas U T M E=624.610,8189 e N=7.827.170,5628, no azimute de $203^{\circ}21'15''$, na extensão de 26,90 m; Do vértice V63 segue até o vértice V64, com coordenadas U T M E=624.602,3179 e N=7.827.161,6368, no azimute de $223^{\circ}36'10''$, na extensão de 12,33 m; Do vértice V64 segue até o vértice V65, com coordenadas U T M E=624.584,8148 e N=7.827.117,5403, no azimute de $201^{\circ}38'58''$, na extensão de 47,44 m; Do vértice V65 segue até o vértice V66, com coordenadas U T M E=624.569,8967 e N=7.827.081,8577, no azimute de $202^{\circ}41'20''$, na extensão de 38,68 m; Do vértice V66 segue até o vértice V67, com coordenadas U T M E=624.563,7305 e N=7.827.055,0306, no azimute de $192^{\circ}56'40''$, na extensão de 27,53 m; Do vértice V67 segue até o vértice V68, com coordenadas U T M E=624.555,5505 e N=7.827.010,2458, no azimute de $190^{\circ}21'04''$, na extensão de 45,53 m; Do vértice V68 segue até o vértice V69, com coordenadas U T M E=624.570,2679 e N=7.826.982,8519, no azimute de $151^{\circ}45'11''$, na extensão de 31,10 m; Do vértice V69 segue até o vértice V70, com coordenadas U T M E=624.579,0614 e N=7.826.956,2507, no azimute de $161^{\circ}42'28''$, na extensão de 28,02 m; Do vértice V70 segue até o vértice V71, com coordenadas U T M E=624.593,9091 e N=7.826.926,9938, no azimute de $153^{\circ}05'33''$, na extensão de 32,81 m; Do vértice V71 segue até o vértice V72, com coordenadas U T M E=624.599,3110 e N=7.826.901,4612, no azimute de $168^{\circ}03'15''$, na extensão de 26,10 m; Do vértice V72 segue até o vértice V73, com coordenadas U T M E=624.638,0578 e N=7.826.873,7014, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

125°37'10", na extensão de 47,66 m; Do vértice V73 segue até o vértice V74, com coordenadas U T M E=624.650,0358 e N=7.826.862,1759, no azimute de 133°53'50", na extensão de 16,62 m; Do vértice V74 segue até o vértice V75, com coordenadas U T M E=624.680,0364 e N=7.826.840,0431, no azimute de 126°25'04", na extensão de 37,28 m; Do vértice V75 segue até o vértice V76, com coordenadas U T M E=624.709,8466 e N=7.826.816,8725, no azimute de 127°51'25", na extensão de 37,76 m; Do vértice V76 segue até o vértice V77, com coordenadas U T M E=624.733,5383 e N=7.826.809,8516, no azimute de 106°30'25", na extensão de 24,71 m; Do vértice V77 segue até o vértice V78, com coordenadas U T M E=624.751,9204 e N=7.826.783,6091, no azimute de 144°59'24", na extensão de 32,04 m; Do vértice V78 segue até o vértice V79, com coordenadas U T M E=624.763,4718 e N=7.826.770,6755, no azimute de 138°13'51", na extensão de 17,34 m; Do vértice V79 segue até o vértice V80, com coordenadas U T M E=624.776,4585 e N=7.826.745,9213, no azimute de 152°19'02", na extensão de 27,95 m; Do vértice V80 segue até o vértice V81, com coordenadas U T M E=624.769,5539 e N=7.826.720,6006, no azimute de 195°15'10", na extensão de 26,25 m; Do vértice V81 segue até o vértice V82, com coordenadas U T M E=624.768,2528 e N=7.826.697,5744, no azimute de 183°14'02", na extensão de 23,06 m; Do vértice V82 segue até o vértice V83, com coordenadas U T M E=624.756,3300 e N=7.826.660,0636, no azimute de 197°37'58", na extensão de 39,36 m; Do vértice V83 segue até o vértice V84, com coordenadas U T M E=624.747,5045 e N=7.826.638,1808, no azimute de 201°57'53", na extensão de 23,60 m; Do vértice V84 segue até o vértice V85, com coordenadas U T M E=624.732,2997 e N=7.826.611,3462, no azimute de 209°32'11", na extensão de 30,84 m; Do vértice V85 segue até o vértice V86, com coordenadas U T M E=624.710,8359 e N=7.826.582,3070, no azimute de 216°28'10", na extensão de 36,11 m; Do vértice V86 segue até o vértice V87, com coordenadas U T M E=624.679,3449 e N=7.826.546,6820, no azimute de 221°28'31", na extensão de 47,55 m; Do vértice V87 segue até o vértice V88, com coordenadas U T M E=624.651,5908 e N=7.826.526,6177, no azimute de 234°08'08", na extensão de 34,25 m; Do vértice V88 segue até o vértice V89, com coordenadas U T M E=624.613,5071 e N=7.826.507,9463, no azimute de 243°52'57", na extensão de 42,41 m; Do vértice V89 segue até o vértice V90, com coordenadas U T M E=624.586,2640 e N=7.826.494,2036, no azimute de 243°13'54", na extensão de 30,51 m; Do vértice V90 segue até o vértice V91 com coordenadas U T M E=624.543,7048 e N=7.826.456,9704, no azimute de 228°49'08", na extensão de 56,55 m; Do vértice V91 segue até o vértice V92, com coordenadas U T M E=624.527,4446 e N=7.826.425,0678, no azimute de 207°00'25", na extensão de 35,81 m; Do vértice V92 segue até o vértice V93, com coordenadas U T M E=624.500,6065 e N=7.826.382,5236, no azimute de 212°14'42", na extensão de 50,30 m; Do vértice V93 segue até o vértice V94, com coordenadas U T M E=624.500,4924 e N=7.826.353,3842, no azimute de 180°13'28", na extensão de 29,14 m; Do vértice V94 segue até o vértice V95, com coordenadas U T M E=624.548,7967 e N=7.826.146,5286, no azimute de 166°51'22", na extensão de 212,42 m; Do vértice V95 segue até o vértice V96, com coordenadas U T M E=623.005,3246 e N=7.825.893,1816, no azimute de 260°40'43", na extensão de 1.564,13 m; Do vértice V96 segue até o vértice V97, com coordenadas U T M E=620.481,6941 e N=7.826.163,8874, no azimute de 276°07'21", na extensão de 2.538,11 m; Do vértice V97 segue até o vértice V98, com coordenadas U T M E=619.490,8408 e N=7.826.935,2361, no azimute de 307°53'59", na extensão de 1.255,69 m; Do vértice V98 segue até o vértice V99, com coordenadas U T M E=618.852,6606 e N=7.826.982,8813, no azimute de 274°16'11", na extensão de 639,96 m; Do vértice V99 segue até o vértice V100, com coordenadas U T M E=618.540,1092 e N=7.827.131,7289, no azimute de 295°27'55", na extensão de 346,18 m; Do vértice V100 segue até o vértice V101, com coordenadas U T M E=618.703,3552 e N=7.827.607,3345, no azimute de 18°56'39", na extensão de 502,84 m; Do vértice V101 segue até o vértice V102, com coordenadas U T M E=618.562,9502 e



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

N=7.827.716,8171, no azimute de $307^{\circ}56'45''$, na extensão de 178,04 m; Do vértice V102 segue até o vértice V103, com coordenadas U T M E=618.931,8405 e N=7.828.018,1805, no azimute de $50^{\circ}45'11''$, na extensão de 476,34 m; Do vértice V103 segue até o vértice V104, com coordenadas U T M E=618.629,8498 e N=7.828.557,0697, no azimute de $330^{\circ}44'02''$, na extensão de 617,74 m; Do vértice V104 segue até o vértice V105, com coordenadas U T M E=618.649,1854 e N=7.828.737,1423, no azimute de $6^{\circ}07'43''$, na extensão de 181,11 m; Do vértice V105 segue até o vértice V106, com coordenadas U T M E=618.028,1194 e N=7.829.024,8523, no azimute de $294^{\circ}51'22''$, na extensão de 684,47 m; Do vértice V106 segue até o vértice V107, com coordenadas U T M E=618.027,0861 e N=7.829.304,8504, no azimute de $359^{\circ}47'19''$, na extensão de 280,00 m; Do vértice V107 segue até o vértice V108, com coordenadas U T M E=617.765,5379 e N=7.829.723,8881, no azimute de $328^{\circ}01'45''$, na extensão de 493,96 m; Do vértice V108 segue até o vértice V109, com coordenadas U T M E=617.930,7136 e N=7.830.428,9873, no azimute de $13^{\circ}11'03''$, na extensão de 724,19 m; Do vértice V109 segue até o vértice V110, com coordenadas U T M E=617.844,2306 e N=7.830.555,5634, no azimute de $325^{\circ}39'26''$, na extensão de 153,30 m; Do vértice V110 segue até o vértice V111, com coordenadas U T M E=618.058,1730 e N=7.830.510,8492, no azimute de $101^{\circ}48'18''$, na extensão de 218,57 m; Do vértice V111 segue até o vértice V112, com coordenadas U T M E=618.345,9915 e N=7.830.447,0331, no azimute de $102^{\circ}30'06''$, na extensão de 294,81 m; Do vértice V112 segue até o vértice V113, com coordenadas U T M E=618.429,5335 e N=7.830.433,4389, no azimute de $99^{\circ}14'32''$, na extensão de 84,64 m; Do vértice V113 segue até o vértice V114, com coordenadas U T M E=618.559,1401 e N=7.830.454,4589, no azimute de $80^{\circ}47'16''$, na extensão de 131,30 m; Do vértice V114 segue até o vértice V115, com coordenadas U T M E=618.637,0908 e N=7.830.497,9638, no azimute de $60^{\circ}50'02''$, na extensão de 89,27 m; Do vértice V115 segue até o vértice V116, com coordenadas U T M E=618.685,7577 e N=7.830.507,5390, no azimute de $78^{\circ}52'09''$, na extensão de 49,60 m; Do vértice V116 segue até o vértice V117, com coordenadas U T M E=618.778,1138 e N=7.830.487,8290, no azimute de $102^{\circ}02'49''$, na extensão de 94,44 m; Do vértice V117 segue até o vértice V118, com coordenadas U T M E=618.890,0111 e N=7.830.497,2179, no azimute de $85^{\circ}12'14''$, na extensão de 112,29 m; Do vértice V118 segue até o vértice V119, com coordenadas U T M E=619.021,4069 e N=7.830.521,1274, no azimute de $79^{\circ}41'13''$, na extensão de 133,55 m; Do vértice V119 segue até o vértice V120, com coordenadas U T M E=619.070,1312 e N=7.830.550,1402, no azimute de $59^{\circ}13'42''$, na extensão de 56,71 m; Do vértice V120 segue até o vértice V121, com coordenadas U T M E=619.133,5621 e N=7.830.617,9851, no azimute de $43^{\circ}04'27''$, na extensão de 92,88 m; Do vértice V121 segue até o vértice V122, com coordenadas U T M E=619.162,9602 e N=7.830.690,7897, no azimute de $21^{\circ}59'19''$, na extensão de 78,52 m; Do vértice V122 segue até o vértice V123, com coordenadas U T M E=619.222,9319 e N=7.830.853,0760, no azimute de $20^{\circ}16'53''$, na extensão de 173,01 m; Do vértice V123 segue até o vértice V124, com coordenadas U T M E=619.281,5273 e N=7.830.930,6539, no azimute de $37^{\circ}03'51''$, na extensão de 97,22 m; Do vértice V124 segue até o vértice V125, com coordenadas U T M E=619.403,3960 e N=7.831.022,6234, no azimute de $52^{\circ}57'34''$, na extensão de 152,68 m; Do vértice V125 segue até o vértice V126, com coordenadas U T M E=619.515,3936 e N=7.831.066,0279, no azimute de $68^{\circ}48'58''$, na extensão de 120,11 m; Do vértice V126 segue até o vértice V127, com coordenadas U T M E=619.583,6308 e N=7.831.114,4210, no azimute de $54^{\circ}39'22''$, na extensão de 83,66 m; Do vértice V127 segue até o vértice V128, com coordenadas U T M E=619.632,2838 e N=7.831.119,1368, no azimute de $84^{\circ}27'49''$, na extensão de 48,88 m; Do vértice V128 segue até o vértice V129, com coordenadas U T M E=619.671,1659 e N=7.831.109,3033, no azimute de $104^{\circ}11'34''$, na extensão de 40,11 m; Do vértice V129 segue até o vértice V130, com coordenadas U T M E=619.724,7114 e N=7.831.123,7236, no azimute de $74^{\circ}55'38''$, na extensão de 55,45 m; Do vértice V130 segue até o vértice V131, com coordenadas U



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

T M E=619.758,9017 e N=7.831.172,2171, no azimute de $35^{\circ}11'08''$, na extensão de 59,33 m; Do vértice V131 segue até o vértice V132, com coordenadas U T M E=619.793,8411 e N=7.831.196,9956, no azimute de $54^{\circ}39'23''$, na extensão de 42,83 m; Do vértice V132 segue até o vértice V133, com coordenadas U T M E=622.356,4040 e N=7.830.985,6218, no azimute de $94^{\circ}42'55''$, na extensão de 2.571,27 m; Finalmente do vértice V133 segue até o vértice V01, (início da descrição), no azimute de $94^{\circ}16'47''$, na extensão de 700,71 m, fechando assim o polígono acima descrito.

Art. 3º - Os confrontantes de que se trata área do polígono acima são os seguintes::

Do vértice V01 ao vértice V02, segue confrontando com Antonio de Abreu e ou Sucessores;
Do vértice V02 ao vértice V96, segue confrontando com Marco Antonio Soares Fonseca;
Do vértice V96 ao vértice V98, segue confrontando com Mauricio Guerra;
Do vértice V98 ao vértice V100, segue confrontando com Lagoa das Mansões;
Do vértice V100 ao vértice V102, segue confrontando com Industrial;
Do vértice V102 ao vértice V110, segue confrontando com Morro do Cruzeiro;
Do vértice V110 ao vértice V120, segue confrontando com Luiz Trindade;
Do vértice V120 ao vértice V132, segue confrontando com Acácio de Paula;
Do vértice V132 ao vértice V133, segue confrontando com Espólio de Nilton Fonseca Lima;
Do vértice V133 ao vértice V01, segue confrontando com Valdete Leite Lima.

Art. 4º A área localizada dentro do perímetro descrito no artigo anterior poderá ser parcelada, obedecidos os critérios e exigências legais.

Art. 5º Esta Lei entra em vigor a partir de sua data de sua publicação.

Prefeitura Municipal de Lagoa Santa em, 16 de fevereiro de 2012.

ROGÉRIO CÉSAR DE MATOS AVELAR
Prefeito Municipal