



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

DECRETO Nº 3.353, DE 16 DE MAIO DE 2017.

Declara de utilidade pública uma área de 215.989,84m², para fins de desapropriação, com o objetivo de implantação da Av. Felipe Rodrigues (Integração).

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE LAGOA SANTA, Minas Gerais, no uso das atribuições que lhe confere o art.68 da Lei Orgânica Municipal, art. 5º inciso XXIV da Constituição Federal Brasileira, a Lei Orgânica Municipal e o Plano Diretor Municipal:

DECRETA:

Art. 1º Fica declarada de utilidade pública, com base no art. 5º, alínea “i”, do Decreto-Lei nº 3.365 de 21 de junho de 1941, para fins de desapropriação amigável ou judicial, os imóveis situados no perímetro urbano deste Município, constituído pelo memorial descritivo abaixo, para implantação da Avenida Felipe Rodrigues (Integração), com área total de 215.989,84m² e extensão total de 16.066,54m.

O referido trecho a ser desapropriado está Geo-referenciada no Sistema Geodésico Brasileiro, com coordenadas Plano Retangulares Relativas Sistema U T M - Datum SIRGAS2000, referentes ao meridiano central 45°00' cuja descrição se inicia no vértice V01 de coordenada Este (X) 616.205,80203 m e Norte (Y) 7.830.016,79315 m, assinalado em planta anexa como segue:

Do vértice V01 segue até o vértice V02, de coordenada U T M E= 616.207,54716 m e N= 7.830.019,11862 m, no azimute de 36°53'10", na extensão de 2,91 m; Do vértice V02 segue até o vértice V03, de coordenada U T M E= 616.215,16308 m e N= 7.830.034,35828 m, no azimute de 26°33'12", na extensão de 17,04 m; Do vértice V03 segue até o vértice V04, de coordenada U T M E= 616.216,14104 m e N= 7.830.036,65906 m, no azimute de 23°01'42", na extensão de 2,50 m; Do vértice V04 segue até o vértice V05, de coordenada U T M E= 616.222,02678 m e N= 7.830.036,93275 m, no azimute de 87°20'15", na extensão de 5,89 m; Do vértice V05 segue até o vértice V06, de coordenada U T M E= 616.224,31844 m e N= 7.830.039,51437 m, no azimute de 41°35'42", na extensão de 3,45 m; Do vértice V06 segue até o vértice V07, de coordenada U T M E= 616.226,56346 m e N= 7.830.043,07846 m, no azimute de 32°12'25", na extensão de 4,21 m; Do vértice V07 segue até o vértice V08, de coordenada U T M E= 616.226,55342 m e N= 7.830.044,22114 m, no azimute de 359°29'48", na extensão de 1,14 m; Do vértice V08 segue até o vértice V09, de coordenada U T M E= 616.225,73327 m e N= 7.830.046,47347 m, no azimute de 339°59'30", na extensão de 2,40 m; Do vértice V09 segue até o vértice V10, de coordenada U T M E= 616.222,13940 m e N= 7.830.052,06439 m, no azimute de 327°16'01", na extensão de 6,65 m; Do vértice V10 segue até o vértice V11, de coordenada U T M E= 616.217,45756 m e N= 7.830.058,60810 m, no azimute de 324°25'02", na extensão de 8,05 m; Do vértice V11 segue até o vértice V12, de coordenada U T M E= 616.211,28462 m e N= 7.830.066,98189 m, no azimute de 323°36'12", na extensão de 10,40 m; Do vértice V12 segue até o vértice V13, de coordenada U T M E= 616.207,14157 m e N= 7.830.073,23314 m, no azimute de 326°27'55", na extensão de 7,50 m; Do vértice V13 segue até o vértice V14, de coordenada U T M E= 616.201,89453 m e N= 7.830.081,74595 m, no azimute de 328°21'06", na extensão de 10,00 m; Do vértice V14 segue até o vértice V15, de coordenada U T M E=



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

616.196,93204 m e N= 7.830.090,42615 m, no azimute de $330^{\circ}14'36''$, na extensão de 10,00 m; Do vértice V15 segue até o vértice V16, de coordenada U T M E= 616.195,01138 m e N= 7.830.094,16699 m, no azimute de $332^{\circ}49'22''$, na extensão de 4,21 m; Do vértice V16 segue até o vértice V17, de coordenada U T M E= 616.192,55977 m e N= 7.830.099,41668 m, no azimute de $334^{\circ}58'03''$, na extensão de 5,79 m; Do vértice V17 segue até o vértice V18, de coordenada U T M E= 616.189,63910 m e N= 7.830.106,06266 m, no azimute de $336^{\circ}16'34''$, na extensão de 7,26 m; Do vértice V18 segue até o vértice V19, de coordenada U T M E= 616.187,70296 m e N= 7.830.110,93240 m, no azimute de $338^{\circ}19'05''$, na extensão de 5,24 m; Do vértice V19 segue até o vértice V20, de coordenada U T M E= 616.183,98156 m e N= 7.830.121,24233 m, no azimute de $340^{\circ}09'10''$, na extensão de 10,96 m; Do vértice V20 segue até o vértice V21, de coordenada U T M E= 616.181,06515 m e N= 7.830.123,04095 m, no azimute de $301^{\circ}39'47''$, na extensão de 3,43 m; Do vértice V21 segue até o vértice V22, de coordenada U T M E= 616.172,57528 m e N= 7.830.128,58324 m, no azimute de $303^{\circ}08'13''$, na extensão de 10,14 m; Do vértice V22 segue até o vértice V23, de coordenada U T M E= 616.160,37957 m e N= 7.830.143,51691 m, no azimute de $320^{\circ}45'46''$, na extensão de 19,28 m; Do vértice V23 segue até o vértice V24, de coordenada U T M E= 616.159,24150 m e N= 7.830.144,02277 m, no azimute de $293^{\circ}57'53''$, na extensão de 1,25 m; Do vértice V24 segue até o vértice V25, de coordenada U T M E= 616.157,81982 m e N= 7.830.144,36853 m, no azimute de $283^{\circ}40'09''$, na extensão de 1,46 m; Do vértice V25 segue até o vértice V26, de coordenada U T M E= 616.154,80602 m e N= 7.830.143,81548 m, no azimute de $259^{\circ}36'06''$, na extensão de 3,06 m; Do vértice V26 segue até o vértice V27, de coordenada U T M E= 616.152,16925 m e N= 7.830.145,77196 m, no azimute de $306^{\circ}34'31''$, na extensão de 3,28 m; Do vértice V27 segue até o vértice V28, de coordenada U T M E= 616.151,51108 m e N= 7.830.146,54875 m, no azimute de $319^{\circ}43'32''$, na extensão de 1,02 m; Do vértice V28 segue até o vértice V29, de coordenada U T M E= 616.150,93347 m e N= 7.830.149,64093 m, no azimute de $349^{\circ}25'09''$, na extensão de 3,15 m; Do vértice V29 segue até o vértice V30, de coordenada U T M E= 616.148,58507 m e N= 7.830.154,08369 m, no azimute de $332^{\circ}08'22''$, na extensão de 5,03 m; Do vértice V30 segue até o vértice V31, de coordenada U T M E= 616.146,92975 m e N= 7.830.158,89094 m, no azimute de $340^{\circ}59'58''$, na extensão de 5,08 m; Do vértice V31 segue até o vértice V32, de coordenada U T M E= 616.146,43149 m e N= 7.830.160,90634 m, no azimute de $346^{\circ}06'48''$, na extensão de 2,08 m; Do vértice V32 segue até o vértice V33, de coordenada U T M E= 616.146,81402 m e N= 7.830.162,27065 m, no azimute de $15^{\circ}39'45''$, na extensão de 1,42 m; Do vértice V33 segue até o vértice V34, de coordenada U T M E= 616.146,84536 m e N= 7.830.163,43669 m, no azimute de $1^{\circ}32'23''$, na extensão de 1,17 m; Do vértice V34 segue até o vértice V35, de coordenada U T M E= 616.146,39800 m e N= 7.830.168,01205 m, no azimute de $354^{\circ}24'56''$, na extensão de 4,60 m; Do vértice V35 segue até o vértice V36, de coordenada U T M E= 616.146,14528 m e N= 7.830.172,77279 m, no azimute de $356^{\circ}57'41''$, na extensão de 4,77 m; Do vértice V36 segue até o vértice V37, de coordenada U T M E= 616.145,46972 m e N= 7.830.176,50699 m, no azimute de $349^{\circ}44'44''$, na extensão de 3,79 m; Do vértice V37 segue até o vértice V38, de coordenada U T M E= 616.144,57205 m e N= 7.830.180,37294 m, no azimute de $346^{\circ}55'39''$, na extensão de 3,97 m; Do vértice V38 segue até o vértice V39, de coordenada U T M E= 616.142,94338 m e N= 7.830.187,82649 m, no azimute de $347^{\circ}40'27''$, na extensão de 7,63 m; Do vértice V39 segue até o vértice V40, de coordenada U T M E= 616.141,36375 m e N= 7.830.191,75316 m, no azimute de $338^{\circ}05'09''$, na extensão de 4,23 m; Do vértice V40 segue até o vértice V41, de coordenada U T M E= 616.136,93591 m e N= 7.830.199,77023 m, no azimute de $331^{\circ}05'17''$, na extensão de 9,16 m; Do vértice V41 segue até o vértice V42, de coordenada U T M E= 616.134,32195 m e N= 7.830.204,90445 m, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

333°01'06", na extensão de 5,76 m; Do vértice V42 segue até o vértice V43, de coordenada U T M E= 616.134,78639 m e N= 7.830.206,21117 m, no azimute de 19°33'59", na extensão de 1,39 m; Do vértice V43 segue até o vértice V44, de coordenada U T M E= 616.136,95261 m e N= 7.830.209,25058 m, no azimute de 35°28'40", na extensão de 3,73 m; Do vértice V44 segue até o vértice V45, de coordenada U T M E= 616.136,80786 m e N= 7.830.210,31103 m, no azimute de 352°13'38", na extensão de 1,07 m; Do vértice V45 segue até o vértice V46, de coordenada U T M E= 616.136,80897 m e N= 7.830.212,52777 m, no azimute de 0°01'43", na extensão de 2,22 m; Do vértice V46 segue até o vértice V47, de coordenada U T M E= 616.135,74005 m e N= 7.830.216,56975 m, no azimute de 345°11'13", na extensão de 4,18 m; Do vértice V47 segue até o vértice V48, de coordenada U T M E= 616.135,43584 m e N= 7.830.217,56673 m, no azimute de 343°01'53", na extensão de 1,04 m; Do vértice V48 segue até o vértice V49, de coordenada U T M E= 616.134,30001 m e N= 7.830.220,48677 m, no azimute de 338°44'42", na extensão de 3,13 m; Do vértice V49 segue até o vértice V50, de coordenada U T M E= 616.130,95566 m e N= 7.830.229,29936 m, no azimute de 339°13'06", na extensão de 9,43 m; Do vértice V50 segue até o vértice V51, de coordenada U T M E= 616.128,78515 m e N= 7.830.235,01652 m, no azimute de 339°12'39", na extensão de 6,12 m; Do vértice V51 segue até o vértice V52, de coordenada U T M E= 616.126,27253 m e N= 7.830.244,70040 m, no azimute de 345°27'16", na extensão de 10,00 m; Do vértice V52 segue até o vértice V53, de coordenada U T M E= 616.124,76452 m e N= 7.830.249,46583 m, no azimute de 342°26'24", na extensão de 5,00 m; Do vértice V53 segue até o vértice V54, de coordenada U T M E= 616.123,17166 m e N= 7.830.255,36328 m, no azimute de 344°53'08", na extensão de 6,11 m; Do vértice V54 segue até o vértice V55, de coordenada U T M E= 616.122,86177 m e N= 7.830.269,26379 m, no azimute de 358°43'22", na extensão de 13,90 m; Do vértice V55 segue até o vértice V56, de coordenada U T M E= 616.122,11107 m e N= 7.830.274,21672 m, no azimute de 351°22'53", na extensão de 5,01 m; Do vértice V56 segue até o vértice V57, de coordenada U T M E= 616.120,73144 m e N= 7.830.281,38019 m, no azimute de 349°05'55", na extensão de 7,30 m; Do vértice V57 segue até o vértice V58, de coordenada U T M E= 616.119,89848 m e N= 7.830.286,51736 m, no azimute de 350°47'24", na extensão de 5,20 m; Do vértice V58 segue até o vértice V59, de coordenada U T M E= 616.118,76192 m e N= 7.830.296,45251 m, no azimute de 353°28'26", na extensão de 10,00 m; Do vértice V59 segue até o vértice V60, de coordenada U T M E= 616.117,27486 m e N= 7.830.308,86338 m, no azimute de 353°10'03", na extensão de 12,50 m; Do vértice V60 segue até o vértice V61, de coordenada U T M E= 616.115,33930 m e N= 7.830.323,73779 m, no azimute de 352°35'09", na extensão de 15,00 m; Do vértice V61 segue até o vértice V62, de coordenada U T M E= 616.113,43070 m e N= 7.830.338,61547 m, no azimute de 352°41'23", na extensão de 15,00 m; Do vértice V62 segue até o vértice V63, de coordenada U T M E= 616.111,99405 m e N= 7.830.348,86815 m, no azimute de 352°01'24", na extensão de 10,35 m; Do vértice V63 segue até o vértice V64, de coordenada U T M E= 616.111,26202 m e N= 7.830.363,49165 m, no azimute de 357°08'03", na extensão de 14,64 m; Do vértice V64 segue até o vértice V65, de coordenada U T M E= 616.108,27834 m e N= 7.830.378,18184 m, no azimute de 348°31'08", na extensão de 14,99 m; Do vértice V65 segue até o vértice V66, de coordenada U T M E= 616.105,54950 m e N= 7.830.387,80152 m, no azimute de 344°09'46", na extensão de 10,00 m; Do vértice V66 segue até o vértice V67, de coordenada U T M E= 616.102,28944 m e N= 7.830.397,25399 m, no azimute de 340°58'16", na extensão de 10,00 m; Do vértice V67 segue até o vértice V68, de coordenada U T M E= 616.100,42687 m e N= 7.830.401,89369 m, no azimute de 338°07'39", na extensão de 5,00 m; Do vértice V68 segue até o vértice V69, de coordenada U T M E= 616.096,09157 m e N= 7.830.410,90176 m, no azimute de 334°18'00", na extensão de 10,00 m; Do vértice V69 segue até o vértice V70, de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

coordenada U T M E= 616.091,17050 m e N= 7.830.419,18808 m, no azimute de 329°17'41", na extensão de 9,64 m; Do vértice V70 segue até o vértice V71, de coordenada U T M E= 616.081,95803 m e N= 7.830.430,85526 m, no azimute de 321°42'19", na extensão de 14,87 m; Do vértice V71 segue até o vértice V72, de coordenada U T M E= 616.081,31730 m e N= 7.830.431,52953 m, no azimute de 316°27'40", na extensão de 0,93 m; Do vértice V72 segue até o vértice V73, de coordenada U T M E= 616.073,60931 m e N= 7.830.438,25234 m, no azimute de 311°05'40", na extensão de 10,23 m; Do vértice V73 segue até o vértice V74, de coordenada U T M E= 616.059,78613 m e N= 7.830.449,01209 m, no azimute de 307°53'48", na extensão de 17,52 m; Do vértice V74 segue até o vértice V75, de coordenada U T M E= 616.051,06984 m e N= 7.830.454,13963 m, no azimute de 300°28'01", na extensão de 10,11 m; Do vértice V75 segue até o vértice V76, de coordenada U T M E= 616.046,11521 m e N= 7.830.456,53631 m, no azimute de 295°48'51", na extensão de 5,50 m; Do vértice V76 segue até o vértice V77, de coordenada U T M E= 616.040,39644 m e N= 7.830.459,62045 m, no azimute de 298°20'17", na extensão de 6,50 m; Do vértice V77 segue até o vértice V78, de coordenada U T M E= 616.029,42861 m e N= 7.830.465,55134 m, no azimute de 298°24'09", na extensão de 12,47 m; Do vértice V78 segue até o vértice V79, de coordenada U T M E= 616.018,46685 m e N= 7.830.470,55551 m, no azimute de 294°32'14", na extensão de 12,05 m; Do vértice V79 segue até o vértice V80, de coordenada U T M E= 616.005,51156 m e N= 7.830.478,11716 m, no azimute de 300°16'15", na extensão de 15,00 m; Do vértice V80 segue até o vértice V81, de coordenada U T M E= 616.000,98633 m e N= 7.830.480,27599 m, no azimute de 295°30'15", na extensão de 5,01 m; Do vértice V81 segue até o vértice V82, de coordenada U T M E= 615.983,36766 m e N= 7.830.490,65899 m, no azimute de 300°30'42", na extensão de 20,45 m; Do vértice V82 segue até o vértice V83, de coordenada U T M E= 615.972,87355 m e N= 7.830.497,59178 m, no azimute de 303°27'01", na extensão de 12,58 m; Do vértice V83 segue até o vértice V84, de coordenada U T M E= 615.970,74917 m e N= 7.830.498,74685 m, no azimute de 298°32'02", na extensão de 2,42 m; Do vértice V84 segue até o vértice V85, de coordenada U T M E= 615.963,46658 m e N= 7.830.503,30066 m, no azimute de 302°01'04", na extensão de 8,59 m; Do vértice V85 segue até o vértice V86, de coordenada U T M E= 615.954,30351 m e N= 7.830.509,43617 m, no azimute de 303°48'21", na extensão de 11,03 m; Do vértice V86 segue até o vértice V87, de coordenada U T M E= 615.946,08285 m e N= 7.830.515,20525 m, no azimute de 305°03'37", na extensão de 10,04 m; Do vértice V87 segue até o vértice V88, de coordenada U T M E= 615.940,37093 m e N= 7.830.519,31802 m, no azimute de 305°45'18", na extensão de 7,04 m; Do vértice V88 segue até o vértice V89, de coordenada U T M E= 615.936,14062 m e N= 7.830.522,01513 m, no azimute de 302°31'13", na extensão de 5,02 m; Do vértice V89 segue até o vértice V90, de coordenada U T M E= 615.932,01859 m e N= 7.830.524,85680 m, no azimute de 304°34'55", na extensão de 5,01 m; Do vértice V90 segue até o vértice V91, de coordenada U T M E= 615.931,15790 m e N= 7.830.525,36614 m, no azimute de 300°36'58", na extensão de 1,00 m; Do vértice V91 segue até o vértice V92, de coordenada U T M E= 615.928,95382 m e N= 7.830.526,57672 m, no azimute de 298°46'39", na extensão de 2,51 m; Do vértice V92 segue até o vértice V93, de coordenada U T M E= 615.924,60397 m e N= 7.830.529,04091 m, no azimute de 299°31'54", na extensão de 5,00 m; Do vértice V93 segue até o vértice V94, de coordenada U T M E= 615.915,62094 m e N= 7.830.533,43229 m, no azimute de 296°03'07", na extensão de 10,00 m; Do vértice V94 segue até o vértice V95, de coordenada U T M E= 615.904,60481 m e N= 7.830.539,33788 m, no azimute de 298°11'42", na extensão de 12,50 m; Do vértice V95 segue até o vértice V96, de coordenada U T M E= 615.900,10886 m e N= 7.830.541,52469 m, no azimute de 295°56'17", na extensão de 5,00 m; Do vértice V96 segue até o vértice V97, de coordenada U T M E=



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

615.893,25784 m e N= 7.830.544,57410 m, no azimute de $293^{\circ}59'38''$, na extensão de 7,50 m; Do vértice V97 segue até o vértice V98, de coordenada U T M E= 615.887,19896 m e N= 7.830.546,84500 m, no azimute de $290^{\circ}32'47''$, na extensão de 6,47 m; Do vértice V98 segue até o vértice V99, de coordenada U T M E= 615.885,38178 m e N= 7.830.547,23651 m, no azimute de $282^{\circ}09'31''$, na extensão de 1,86 m; Do vértice V99 segue até o vértice V100, de coordenada U T M E= 615.877,24777 m e N= 7.830.549,55232 m, no azimute de $285^{\circ}53'31''$, na extensão de 8,46 m; Do vértice V100 segue até o vértice V101, de coordenada U T M E= 615.874,22019 m e N= 7.830.550,61249 m, no azimute de $289^{\circ}17'56''$, na extensão de 3,21 m; Do vértice V101 segue até o vértice V102, de coordenada U T M E= 615.863,59279 m e N= 7.830.553,35490 m, no azimute de $284^{\circ}28'10''$, na extensão de 10,98 m; Do vértice V102 segue até o vértice V103, de coordenada U T M E= 615.852,36704 m e N= 7.830.555,95085 m, no azimute de $283^{\circ}01'15''$, na extensão de 11,52 m; Do vértice V103 segue até o vértice V104, de coordenada U T M E= 615.842,61154 m e N= 7.830.558,14714 m, no azimute de $282^{\circ}41'16''$, na extensão de 10,00 m; Do vértice V104 segue até o vértice V105, de coordenada U T M E= 615.835,32020 m e N= 7.830.559,90259 m, no azimute de $283^{\circ}32'12''$, na extensão de 7,50 m; Do vértice V105 segue até o vértice V106, de coordenada U T M E= 615.830,44013 m e N= 7.830.560,98909 m, no azimute de $282^{\circ}33'06''$, na extensão de 5,00 m; Do vértice V106 segue até o vértice V107, de coordenada U T M E= 615.825,62865 m e N= 7.830.562,34646 m, no azimute de $285^{\circ}45'16''$, na extensão de 5,00 m; Do vértice V107 segue até o vértice V108, de coordenada U T M E= 615.822,68399 m e N= 7.830.563,33278 m, no azimute de $288^{\circ}31'06''$, na extensão de 3,11 m; Do vértice V108 segue até o vértice V109, de coordenada U T M E= 615.817,52541 m e N= 7.830.565,34211 m, no azimute de $291^{\circ}16'53''$, na extensão de 5,54 m; Do vértice V109 segue até o vértice V110, de coordenada U T M E= 615.816,48723 m e N= 7.830.565,72407 m, no azimute de $290^{\circ}11'57''$, na extensão de 1,11 m; Do vértice V110 segue até o vértice V111, de coordenada U T M E= 615.812,31525 m e N= 7.830.567,22656 m, no azimute de $289^{\circ}48'21''$, na extensão de 4,43 m; Do vértice V111 segue até o vértice V112, de coordenada U T M E= 615.807,17155 m e N= 7.830.569,32849 m, no azimute de $292^{\circ}13'37''$, na extensão de 5,56 m; Do vértice V112 segue até o vértice V113, de coordenada U T M E= 615.803,10968 m e N= 7.830.571,16793 m, no azimute de $294^{\circ}21'49''$, na extensão de 4,46 m; Do vértice V113 segue até o vértice V114, de coordenada U T M E= 615.801,10869 m e N= 7.830.572,15915 m, no azimute de $296^{\circ}21'08''$, na extensão de 2,23 m; Do vértice V114 segue até o vértice V115, de coordenada U T M E= 615.797,27836 m e N= 7.830.574,44803 m, no azimute de $300^{\circ}51'40''$, na extensão de 4,46 m; Do vértice V115 segue até o vértice V116, de coordenada U T M E= 615.791,89760 m e N= 7.830.577,84879 m, no azimute de $302^{\circ}17'38''$, na extensão de 6,37 m; Do vértice V116 segue até o vértice V117, de coordenada U T M E= 615.784,30543 m e N= 7.830.584,85708 m, no azimute de $312^{\circ}42'36''$, na extensão de 10,33 m; Do vértice V117 segue até o vértice V118, de coordenada U T M E= 615.778,07341 m e N= 7.830.591,24655 m, no azimute de $315^{\circ}42'53''$, na extensão de 8,93 m; Do vértice V118 segue até o vértice V119, de coordenada U T M E= 615.774,25130 m e N= 7.830.595,24968 m, no azimute de $316^{\circ}19'31''$, na extensão de 5,53 m; Do vértice V119 segue até o vértice V120, de coordenada U T M E= 615.771,74675 m e N= 7.830.598,07728 m, no azimute de $318^{\circ}28'01''$, na extensão de 3,78 m; Do vértice V120 segue até o vértice V121, de coordenada U T M E= 615.771,14632 m e N= 7.830.598,43311 m, no azimute de $300^{\circ}39'07''$, na extensão de 0,70 m; Do vértice V121 segue até o vértice V122, de coordenada U T M E= 615.769,64398 m e N= 7.830.599,96577 m, no azimute de $315^{\circ}34'21''$, na extensão de 2,15 m; Do vértice V122 segue até o vértice V123, de coordenada U T M E= 615.767,78819 m e N= 7.830.601,01846 m, no azimute de $299^{\circ}33'50''$, na extensão de 2,13 m; Do vértice V123 segue até o vértice V124, de coordenada U T M E= 615.764,22067 m e N= 7.830.601,66711



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

m, no azimute de $280^{\circ}18'18''$, na extensão de 3,63 m; Do vértice V124 segue até o vértice V125, de coordenada U T M E= 615.761,89772 m e N= 7.830.601,16011 m, no azimute de $257^{\circ}41'16''$, na extensão de 2,38 m; Do vértice V125 segue até o vértice V126, de coordenada U T M E= 615.750,42986 m e N= 7.830.606,64578 m, no azimute de $295^{\circ}33'51''$, na extensão de 12,71 m; Do vértice V126 segue até o vértice V127, de coordenada U T M E= 615.750,71842 m e N= 7.830.608,74401 m, no azimute de $7^{\circ}49'50''$, na extensão de 2,12 m; Do vértice V127 segue até o vértice V128, de coordenada U T M E= 615.753,11040 m e N= 7.830.613,91741 m, no azimute de $24^{\circ}48'50''$, na extensão de 5,70 m; Do vértice V128 segue até o vértice V129, de coordenada U T M E= 615.752,82289 m e N= 7.830.619,63710 m, no azimute de $357^{\circ}07'20''$, na extensão de 5,73 m; Do vértice V129 segue até o vértice V130, de coordenada U T M E= 615.753,48002 m e N= 7.830.624,02546 m, no azimute de $8^{\circ}30'59''$, na extensão de 4,44 m; Do vértice V130 segue até o vértice V131, de coordenada U T M E= 615.753,49237 m e N= 7.830.626,89808 m, no azimute de $0^{\circ}14'47''$, na extensão de 2,87 m; Do vértice V131 segue até o vértice V132, de coordenada U T M E= 615.752,50746 m e N= 7.830.630,94108 m, no azimute de $346^{\circ}18'32''$, na extensão de 4,16 m; Do vértice V132 segue até o vértice V133, de coordenada U T M E= 615.751,10299 m e N= 7.830.637,56123 m, no azimute de $348^{\circ}01'20''$, na extensão de 6,77 m; Do vértice V133 segue até o vértice V134, de coordenada U T M E= 615.749,82927 m e N= 7.830.642,39865 m, no azimute de $345^{\circ}14'55''$, na extensão de 5,00 m; Do vértice V134 segue até o vértice V135, de coordenada U T M E= 615.737,06785 m e N= 7.830.685,55124 m, no azimute de $343^{\circ}31'32''$, na extensão de 45,00 m; Do vértice V135 segue até o vértice V136, de coordenada U T M E= 615.735,22371 m e N= 7.830.691,26077 m, no azimute de $342^{\circ}06'00''$, na extensão de 6,00 m; Do vértice V136 segue até o vértice V137, de coordenada U T M E= 615.732,18723 m e N= 7.830.700,78860 m, no azimute de $342^{\circ}19'23''$, na extensão de 10,00 m; Do vértice V137 segue até o vértice V138, de coordenada U T M E= 615.730,68743 m e N= 7.830.705,56330 m, no azimute de $342^{\circ}33'42''$, na extensão de 5,00 m; Do vértice V138 segue até o vértice V139, de coordenada U T M E= 615.728,74134 m e N= 7.830.712,80125 m, no azimute de $344^{\circ}57'02''$, na extensão de 7,50 m; Do vértice V139 segue até o vértice V140, de coordenada U T M E= 615.726,52298 m e N= 7.830.721,01683 m, no azimute de $344^{\circ}53'22''$, na extensão de 8,51 m; Do vértice V140 segue até o vértice V141, de coordenada U T M E= 615.723,52382 m e N= 7.830.728,47220 m, no azimute de $338^{\circ}05'10''$, na extensão de 8,04 m; Do vértice V141 segue até o vértice V142, de coordenada U T M E= 615.723,22777 m e N= 7.830.729,42746 m, no azimute de $342^{\circ}46'52''$, na extensão de 1,00 m; Do vértice V142 segue até o vértice V143, de coordenada U T M E= 615.721,92147 m e N= 7.830.734,25523 m, no azimute de $344^{\circ}51'34''$, na extensão de 5,00 m; Do vértice V143 segue até o vértice V144, de coordenada U T M E= 615.719,84279 m e N= 7.830.741,98304 m, no azimute de $344^{\circ}56'40''$, na extensão de 8,00 m; Do vértice V144 segue até o vértice V145, de coordenada U T M E= 615.717,43187 m e N= 7.830.749,61252 m, no azimute de $342^{\circ}27'48''$, na extensão de 8,00 m; Do vértice V145 segue até o vértice V146, de coordenada U T M E= 615.716,17604 m e N= 7.830.753,41235 m, no azimute de $341^{\circ}42'41''$, na extensão de 4,00 m; Do vértice V146 segue até o vértice V147, de coordenada U T M E= 615.713,32831 m e N= 7.830.762,99831 m, no azimute de $343^{\circ}27'17''$, na extensão de 10,00 m; Do vértice V147 segue até o vértice V148, de coordenada U T M E= 615.707,00016 m e N= 7.830.787,13818 m, no azimute de $345^{\circ}18'39''$, na extensão de 24,96 m; Do vértice V148 segue até o vértice V149, de coordenada U T M E= 615.703,96261 m e N= 7.830.797,40087 m, no azimute de $343^{\circ}30'44''$, na extensão de 10,70 m; Do vértice V149 segue até o vértice V150, de coordenada U T M E= 615.676,34759 m e N= 7.830.854,01130 m, em desenvolvimento de curva circular com 63,28 m, formado por arco de raio 190,50 m e ângulo central $19^{\circ}01'54''$ ou pela corda do arco no azimute de $333^{\circ}59'47''$, na extensão de 62,99 m; Do vértice V150



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

segue até o vértice V151, de coordenada U T M E= 615.656,44091 m e N= 7.830.881,89958 m, no azimute de $324^{\circ}28'51''$, na extensão de 34,26 m; Do vértice V151 segue até o vértice V152, de coordenada U T M E= 615.642,20875 m e N= 7.830.903,71399 m, em desenvolvimento de curva circular com 26,05 m, formado por arco de raio 311,25 m e ângulo central $4^{\circ}47'46''$ ou pela corda do arco no azimute de $326^{\circ}52'44''$, na extensão de 26,05 m; Do vértice V152 segue até o vértice V153, de coordenada U T M E= 615.606,49057 m e N= 7.830.963,81490 m, no azimute de $329^{\circ}16'37''$, na extensão de 69,91 m; Do vértice V153 segue até o vértice V154, de coordenada U T M E= 615.578,65251 m e N= 7.831.024,77991 m, em desenvolvimento de curva circular com 67,15 m, formado por arco de raio 311,25 m e ângulo central $12^{\circ}21'40''$ ou pela corda do arco no azimute de $335^{\circ}27'27''$, na extensão de 67,02 m; Do vértice V154 segue até o vértice V155, de coordenada U T M E= 615.558,81443 m e N= 7.831.084,54783 m, no azimute de $341^{\circ}38'17''$, na extensão de 62,97 m; Do vértice V155 segue até o vértice V156, de coordenada U T M E= 615.550,29670 m e N= 7.831.108,22029 m, no azimute de $340^{\circ}12'38''$, na extensão de 25,16 m; Do vértice V156 segue até o vértice V157, de coordenada U T M E= 615.549,20455 m e N= 7.831.112,24631 m, em desenvolvimento de curva circular com 4,17 m, formado por arco de raio 312,25 m e ângulo central $0^{\circ}45'56''$ ou pela corda do arco no azimute de $344^{\circ}49'21''$, na extensão de 4,17 m; Do vértice V157 segue até o vértice V158, de coordenada U T M E= 615.535,42056 m e N= 7.831.164,43565 m, no azimute de $345^{\circ}12'19''$, na extensão de 53,98 m; Do vértice V158 segue até o vértice V159, de coordenada U T M E= 615.505,63537 m e N= 7.831.242,19559 m, em desenvolvimento de curva circular com 83,43 m, formado por arco de raio 387,75 m e ângulo central $12^{\circ}19'41''$ ou pela corda do arco no azimute de $339^{\circ}02'28''$, na extensão de 83,27 m; Do vértice V159 segue até o vértice V160, de coordenada U T M E= 615.449,89167 m e N= 7.831.351,02123 m, no azimute de $332^{\circ}52'38''$, na extensão de 122,27 m; Do vértice V160 segue até o vértice V161, de coordenada U T M E= 615.448,91120 m e N= 7.831.351,56123 m, em desenvolvimento de curva circular com 1,19 m, formado por arco de raio 1,00 m e ângulo central $68^{\circ}03'59''$ ou pela corda do arco no azimute de $298^{\circ}50'39''$, na extensão de 1,12 m; Do vértice V161 segue até o vértice V162, de coordenada U T M E= 615.445,51002 m e N= 7.831.351,25234 m, no azimute de $264^{\circ}48'39''$, na extensão de 3,42 m; Do vértice V162 segue até o vértice V163, de coordenada U T M E= 615.428,64158 m e N= 7.831.360,16011 m, em desenvolvimento de curva circular com 20,17 m, formado por arco de raio 17,50 m e ângulo central $66^{\circ}03'11''$ ou pela corda do arco no azimute de $297^{\circ}50'14''$, na extensão de 19,08 m; Do vértice V163 segue até o vértice V164, de coordenada U T M E= 615.419,10199 m e N= 7.831.377,27399 m, no azimute de $330^{\circ}51'50''$, na extensão de 19,59 m; Do vértice V164 segue até o vértice V165, de coordenada U T M E= 615.417,23301 m e N= 7.831.380,70428 m, em desenvolvimento de curva circular com 3,91 m, formado por arco de raio 202,50 m e ângulo central $1^{\circ}06'19''$ ou pela corda do arco no azimute de $331^{\circ}24'59''$, na extensão de 3,91 m; Do vértice V165 segue até o vértice V166, de coordenada U T M E= 615.271,43556 m e N= 7.831.654,55398 m, no azimute de $331^{\circ}58'09''$, na extensão de 310,24 m; Do vértice V166 segue até o vértice V167, de coordenada U T M E= 615.211,70274 m e N= 7.831.727,15374 m, em desenvolvimento de curva circular com 94,64 m, formado por arco de raio 237,50 m e ângulo central $22^{\circ}49'53''$ ou pela corda do arco no azimute de $320^{\circ}33'13''$, na extensão de 94,01 m; Do vértice V167 segue até o vértice V168, de coordenada U T M E= 615.182,50072 m e N= 7.831.750,91763 m, no azimute de $309^{\circ}08'16''$, na extensão de 37,65 m; Do vértice V168 segue até o vértice V169, de coordenada U T M E= 615.182,00279 m e N= 7.831.750,99539 m, em desenvolvimento de curva circular com 0,53 m, formado por arco de raio 0,50 m e ângulo central $60^{\circ}31'32''$ ou pela corda do arco no azimute de $278^{\circ}52'34''$, na extensão de 0,50 m; Do vértice V169 segue até o vértice V170, de coordenada U T M E= 615.168,07718 m e N=



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

7.831.750,08819 m, em desenvolvimento de curva circular com 14,18 m, formado por arco de raio 23,00 m e ângulo central $35^{\circ}19'14''$ ou pela corda do arco no azimute de $266^{\circ}16'22''$, na extensão de 13,96 m; Do vértice V170 segue até o vértice V171, de coordenada U T M E= 615.167,56719 m e N= 7.831.749,91631 m, em desenvolvimento de curva circular com 0,57 m, formado por arco de raio 0,50 m e ângulo central $65^{\circ}07'06''$ ou pela corda do arco no azimute de $251^{\circ}22'29''$, na extensão de 0,54 m; Do vértice V171 segue até o vértice V172, de coordenada U T M E= 615.152,79057 m e N= 7.831.762,00994 m, no azimute de $309^{\circ}17'53''$, na extensão de 19,09 m; Do vértice V172 segue até o vértice V173, de coordenada U T M E= 615.152,84612 m e N= 7.831.762,53008 m, em desenvolvimento de curva circular com 0,55 m, formado por arco de raio 0,50 m e ângulo central $63^{\circ}04'47''$ ou pela corda do arco no azimute de $6^{\circ}05'46''$, na extensão de 0,52 m; Do vértice V173 segue até o vértice V174, de coordenada U T M E= 615.150,86947 m e N= 7.831.775,82157 m, em desenvolvimento de curva circular com 13,64 m, formado por arco de raio 23,00 m e ângulo central $33^{\circ}58'13''$ ou pela corda do arco no azimute de $351^{\circ}32'28''$, na extensão de 13,44 m; Do vértice V174 segue até o vértice V175, de coordenada U T M E= 615.150,68343 m e N= 7.831.776,28924 m, em desenvolvimento de curva circular com 0,53 m, formado por arco de raio 0,50 m e ângulo central $60^{\circ}26'17''$ ou pela corda do arco no azimute de $338^{\circ}18'26''$, na extensão de 0,50 m; Do vértice V175 segue até o vértice V176, de coordenada U T M E= 615.124,60069 m e N= 7.831.796,73215 m, no azimute de $308^{\circ}05'18''$, na extensão de 33,14 m; Do vértice V176 segue até o vértice V177, de coordenada U T M E= 615.096,77774 m e N= 7.831.973,87756 m, em desenvolvimento de curva circular com 197,31 m, formado por arco de raio 131,50 m e ângulo central $85^{\circ}58'16''$ ou pela corda do arco no azimute de $351^{\circ}04'26''$, na extensão de 179,32 m; Do vértice V177 segue até o vértice V178, de coordenada U T M E= 615.131,35171 m e N= 7.832.025,02105 m, no azimute de $34^{\circ}03'34''$, na extensão de 61,73 m; Do vértice V178 segue até o vértice V179, de coordenada U T M E= 615.128,38368 m e N= 7.832.039,69981 m, em desenvolvimento de curva circular com 16,67 m, formado por arco de raio 10,50 m e ângulo central $90^{\circ}58'52''$ ou pela corda do arco no azimute de $348^{\circ}34'08''$, na extensão de 14,98 m; Do vértice V179 segue até o vértice V180, de coordenada U T M E= 615.134,50779 m e N= 7.832.051,85012 m, no azimute de $26^{\circ}44'58''$, na extensão de 13,61 m; Do vértice V180 segue até o vértice V181, de coordenada U T M E= 615.141,69562 m e N= 7.832.056,09619 m, no azimute de $59^{\circ}25'42''$, na extensão de 8,35 m; Do vértice V181 segue até o vértice V182, de coordenada U T M E= 615.144,52942 m e N= 7.832.057,68586 m, no azimute de $60^{\circ}42'32''$, na extensão de 3,25 m; Do vértice V182 segue até o vértice V183, de coordenada U T M E= 615.147,52125 m e N= 7.832.058,63895 m, no azimute de $72^{\circ}19'48''$, na extensão de 3,14 m; Do vértice V183 segue até o vértice V184, de coordenada U T M E= 615.148,66535 m e N= 7.832.059,21310 m, no azimute de $63^{\circ}21'03''$, na extensão de 1,28 m; Do vértice V184 segue até o vértice V185, de coordenada U T M E= 615.149,62197 m e N= 7.832.059,96807 m, no azimute de $51^{\circ}43'09''$, na extensão de 1,22 m; Do vértice V185 segue até o vértice V186, de coordenada U T M E= 615.150,65661 m e N= 7.832.061,72874 m, no azimute de $30^{\circ}26'25''$, na extensão de 2,04 m; Do vértice V186 segue até o vértice V187, de coordenada U T M E= 615.152,54380 m e N= 7.832.065,52844 m, no azimute de $26^{\circ}24'44''$, na extensão de 4,24 m; Do vértice V187 segue até o vértice V188, de coordenada U T M E= 615.154,21660 m e N= 7.832.069,48301 m, no azimute de $22^{\circ}55'43''$, na extensão de 4,29 m; Do vértice V188 segue até o vértice V189, de coordenada U T M E= 615.156,12355 m e N= 7.832.074,55008 m, no azimute de $20^{\circ}37'24''$, na extensão de 5,41 m; Do vértice V189 segue até o vértice V190, de coordenada U T M E= 615.158,26991 m e N= 7.832.079,13120 m, no azimute de $25^{\circ}06'15''$, na extensão de 5,06 m; Do vértice V190 segue até o vértice V191, de coordenada U T M E= 615.160,67509 m e N= 7.832.082,33435 m, no azimute de $36^{\circ}54'08''$, na extensão de 4,01 m; Do vértice V191 segue



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

até o vértice V192, de coordenada U T M E= 615.164,29973 m e N= 7.832.085,92347 m, no azimute de 45°16'56", na extensão de 5,10 m; Do vértice V192 segue até o vértice V193, de coordenada U T M E= 615.166,83834 m e N= 7.832.089,03709 m, no azimute de 39°11'28", na extensão de 4,02 m; Do vértice V193 segue até o vértice V194, de coordenada U T M E= 615.169,90910 m e N= 7.832.095,40646 m, no azimute de 25°44'22", na extensão de 7,07 m; Do vértice V194 segue até o vértice V195, de coordenada U T M E= 615.183,91781 m e N= 7.832.123,72399 m, em desenvolvimento de curva circular com 31,72 m, formado por arco de raio 102,50 m e ângulo central 17°43'51" ou pela corda do arco no azimute de 26°19'18", na extensão de 31,59 m; Do vértice V195 segue até o vértice V196, de coordenada U T M E= 615.272,01564 m e N= 7.832.248,67077 m, no azimute de 35°11'13", na extensão de 152,88 m; Do vértice V196 segue até o vértice V197, de coordenada U T M E= 615.266,79780 m e N= 7.832.263,29752 m, em desenvolvimento de curva circular com 18,18 m, formado por arco de raio 9,50 m e ângulo central 109°38'24" ou pela corda do arco no azimute de 340°22'01", na extensão de 15,53 m; Do vértice V197 segue até o vértice V198, de coordenada U T M E= 615.268,52770 m e N= 7.832.274,29704 m, no azimute de 8°56'16", na extensão de 11,13 m; Do vértice V198 segue até o vértice V199, de coordenada U T M E= 615.269,99251 m e N= 7.832.279,13960 m, no azimute de 16°49'48", na extensão de 5,06 m; Do vértice V199 segue até o vértice V200, de coordenada U T M E= 615.271,38163 m e N= 7.832.282,53407 m, no azimute de 22°15'21", na extensão de 3,67 m; Do vértice V200 segue até o vértice V201, de coordenada U T M E= 615.273,76408 m e N= 7.832.285,87554 m, no azimute de 35°29'19", na extensão de 4,10 m; Do vértice V201 segue até o vértice V202, de coordenada U T M E= 615.275,89591 m e N= 7.832.287,89597 m, no azimute de 46°32'13", na extensão de 2,94 m; Do vértice V202 segue até o vértice V203, de coordenada U T M E= 615.278,80531 m e N= 7.832.290,27769 m, no azimute de 50°41'43", na extensão de 3,76 m; Do vértice V203 segue até o vértice V204, de coordenada U T M E= 615.281,54091 m e N= 7.832.292,18105 m, no azimute de 55°10'15", na extensão de 3,33 m; Do vértice V204 segue até o vértice V205, de coordenada U T M E= 615.284,51537 m e N= 7.832.293,65461 m, no azimute de 63°38'46", na extensão de 3,32 m; Do vértice V205 segue até o vértice V206, de coordenada U T M E= 615.288,46156 m e N= 7.832.294,92734 m, no azimute de 72°07'28", na extensão de 4,15 m; Do vértice V206 segue até o vértice V207, de coordenada U T M E= 615.292,38865 m e N= 7.832.295,31821 m, no azimute de 84°18'58", na extensão de 3,95 m; Do vértice V207 segue até o vértice V208, de coordenada U T M E= 615.295,05350 m e N= 7.832.296,25103 m, no azimute de 70°42'27", na extensão de 2,82 m; Do vértice V208 segue até o vértice V209, de coordenada U T M E= 615.296,41714 m e N= 7.832.297,76820 m, no azimute de 41°56'58", na extensão de 2,04 m; Do vértice V209 segue até o vértice V210, de coordenada U T M E= 615.298,30692 m e N= 7.832.302,28088 m, no azimute de 22°43'21", na extensão de 4,89 m; Do vértice V210 segue até o vértice V211, de coordenada U T M E= 615.301,03312 m e N= 7.832.309,19470 m, no azimute de 21°31'12", na extensão de 7,43 m; Do vértice V211 segue até o vértice V212, de coordenada U T M E= 615.306,29300 m e N= 7.832.320,83690 m, no azimute de 24°18'47", na extensão de 12,78 m; Do vértice V212 segue até o vértice V213, de coordenada U T M E= 615.311,87756 m e N= 7.832.333,32970 m, no azimute de 24°05'09", na extensão de 13,68 m; Do vértice V213 segue até o vértice V214, de coordenada U T M E= 615.318,87521 m e N= 7.832.354,66951 m, no azimute de 18°09'18", na extensão de 22,46 m; Do vértice V214 segue até o vértice V215, de coordenada U T M E= 615.321,17545 m e N= 7.832.363,15150 m, no azimute de 15°10'23", na extensão de 8,79 m; Do vértice V215 segue até o vértice V216, de coordenada U T M E= 615.323,05737 m e N= 7.832.370,12924 m, no azimute de 15°05'37", na extensão de 7,23 m; Do vértice V216 segue até o vértice V217, de coordenada U T M E= 615.325,20100 m e N= 7.832.378,24454 m, no azimute de 14°47'48", na extensão de 8,39 m; Do vértice V217 segue



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

até o vértice V218, de coordenada U T M E= 615.326,00307 m e N= 7.832.383,06927 m, no azimute de 9°26'19", na extensão de 4,89 m; Do vértice V218 segue até o vértice V219, de coordenada U T M E= 615.327,72801 m e N= 7.832.392,11981 m, no azimute de 10°47'26", na extensão de 9,21 m; Do vértice V219 segue até o vértice V220, de coordenada U T M E= 615.329,97569 m e N= 7.832.406,94790 m, no azimute de 8°37'10", na extensão de 15,00 m; Do vértice V220 segue até o vértice V221, de coordenada U T M E= 615.331,51351 m e N= 7.832.421,86804 m, no azimute de 5°53'05", na extensão de 15,00 m; Do vértice V221 segue até o vértice V222, de coordenada U T M E= 615.332,47446 m e N= 7.832.436,83480 m, no azimute de 3°40'25", na extensão de 15,00 m; Do vértice V222 segue até o vértice V223, de coordenada U T M E= 615.332,90223 m e N= 7.832.451,82621 m, no azimute de 1°38'04", na extensão de 15,00 m; Do vértice V223 segue até o vértice V224, de coordenada U T M E= 615.333,53710 m e N= 7.832.466,81025 m, no azimute de 2°25'34", na extensão de 15,00 m; Do vértice V224 segue até o vértice V225, de coordenada U T M E= 615.333,89843 m e N= 7.832.481,80225 m, no azimute de 1°22'50", na extensão de 15,00 m; Do vértice V225 segue até o vértice V226, de coordenada U T M E= 615.334,23562 m e N= 7.832.501,79568 m, no azimute de 0°57'58", na extensão de 20,00 m; Do vértice V226 segue até o vértice V227, de coordenada U T M E= 615.333,15750 m e N= 7.832.522,46826 m, no azimute de 357°00'53", na extensão de 20,70 m; Do vértice V227 segue até o vértice V228, de coordenada U T M E= 615.331,48654 m e N= 7.832.537,37347 m, no azimute de 353°36'13", na extensão de 15,00 m; Do vértice V228 segue até o vértice V229, de coordenada U T M E= 615.329,99410 m e N= 7.832.552,29727 m, no azimute de 354°17'21", na extensão de 15,00 m; Do vértice V229 segue até o vértice V230, de coordenada U T M E= 615.326,82403 m e N= 7.832.572,04014 m, no azimute de 350°52'41", na extensão de 20,00 m; Do vértice V230 segue até o vértice V231, de coordenada U T M E= 615.324,71386 m e N= 7.832.581,81441 m, no azimute de 347°49'03", na extensão de 10,00 m; Do vértice V231 segue até o vértice V232, de coordenada U T M E= 615.319,69759 m e N= 7.832.601,17338 m, no azimute de 345°28'23", na extensão de 20,00 m; Do vértice V232 segue até o vértice V233, de coordenada U T M E= 615.313,76155 m e N= 7.832.625,64736 m, no azimute de 346°21'59", na extensão de 25,18 m; Do vértice V233 segue até o vértice V234, de coordenada U T M E= 615.309,54719 m e N= 7.832.640,38989 m, no azimute de 344°02'48", na extensão de 15,33 m; Do vértice V234 segue até o vértice V235, de coordenada U T M E= 615.301,10585 m e N= 7.832.663,65360 m, no azimute de 340°03'23", na extensão de 24,75 m; Do vértice V235 segue até o vértice V236, de coordenada U T M E= 615.293,52644 m e N= 7.832.686,42628 m, no azimute de 341°35'28", na extensão de 24,00 m; Do vértice V236 segue até o vértice V237, de coordenada U T M E= 615.285,81448 m e N= 7.832.710,34532 m, no azimute de 342°07'47", na extensão de 25,13 m; Do vértice V237 segue até o vértice V238, de coordenada U T M E= 615.285,17568 m e N= 7.832.713,37637 m, no azimute de 348°05'56", na extensão de 3,10 m; Do vértice V238 segue até o vértice V239, de coordenada U T M E= 615.283,81099 m e N= 7.832.717,98056 m, no azimute de 343°29'24", na extensão de 4,80 m; Do vértice V239 segue até o vértice V240, de coordenada U T M E= 615.282,31773 m e N= 7.832.722,75424 m, no azimute de 342°37'47", na extensão de 5,00 m; Do vértice V240 segue até o vértice V241, de coordenada U T M E= 615.280,57692 m e N= 7.832.727,64662 m, no azimute de 340°24'48", na extensão de 5,19 m; Do vértice V241 segue até o vértice V242, de coordenada U T M E= 615.278,36507 m e N= 7.832.734,08479 m, no azimute de 341°02'23", na extensão de 6,81 m; Do vértice V242 segue até o vértice V243, de coordenada U T M E= 615.276,38694 m e N= 7.832.739,74944 m, no azimute de 340°45'02", na extensão de 6,00 m; Do vértice V243 segue até o vértice V244, de coordenada



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

U T M E= 615.274,16340 m e N= 7.832.746,38707 m, no azimute de $341^{\circ}28'47''$, na extensão de 7,00 m; Do vértice V244 segue até o vértice V245, de coordenada U T M E= 615.270,42913 m e N= 7.832.756,73539 m, no azimute de $340^{\circ}09'27''$, na extensão de 11,00 m; Do vértice V245 segue até o vértice V246, de coordenada U T M E= 615.267,26098 m e N= 7.832.765,64879 m, no azimute de $340^{\circ}25'59''$, na extensão de 9,46 m; Do vértice V246 segue até o vértice V247, de coordenada U T M E= 615.264,35808 m e N= 7.832.776,27909 m, no azimute de $344^{\circ}43'34''$, na extensão de 11,02 m; Do vértice V247 segue até o vértice V248, de coordenada U T M E= 615.263,24846 m e N= 7.832.781,99684 m, no azimute de $349^{\circ}01'03''$, na extensão de 5,82 m; Do vértice V248 segue até o vértice V249, de coordenada U T M E= 615.260,70873 m e N= 7.832.795,77078 m, no azimute de $349^{\circ}33'10''$, na extensão de 14,01 m; Do vértice V249 segue até o vértice V250, de coordenada U T M E= 615.258,36723 m e N= 7.832.806,51872 m, no azimute de $347^{\circ}42'35''$, na extensão de 11,00 m; Do vértice V250 segue até o vértice V251, de coordenada U T M E= 615.257,10539 m e N= 7.832.812,38454 m, no azimute de $347^{\circ}51'35''$, na extensão de 6,00 m; Do vértice V251 segue até o vértice V252, de coordenada U T M E= 615.255,87745 m e N= 7.832.817,23476 m, no azimute de $345^{\circ}47'34''$, na extensão de 5,00 m; Do vértice V252 segue até o vértice V253, de coordenada U T M E= 615.255,12749 m e N= 7.832.820,14205 m, no azimute de $345^{\circ}32'07''$, na extensão de 3,00 m; Do vértice V253 segue até o vértice V254, de coordenada U T M E= 615.254,31481 m e N= 7.832.824,05873 m, no azimute de $348^{\circ}16'40''$, na extensão de 4,00 m; Do vértice V254 segue até o vértice V255, de coordenada U T M E= 615.253,27555 m e N= 7.832.828,94955 m, no azimute de $348^{\circ}00'13''$, na extensão de 5,00 m; Do vértice V255 segue até o vértice V256, de coordenada U T M E= 615.251,83441 m e N= 7.832.835,79967 m, no azimute de $348^{\circ}07'09''$, na extensão de 7,00 m; Do vértice V256 segue até o vértice V257, de coordenada U T M E= 615.250,56662 m e N= 7.832.841,74776 m, no azimute de $347^{\circ}58'04''$, na extensão de 6,08 m; Do vértice V257 segue até o vértice V258, de coordenada U T M E= 615.249,56758 m e N= 7.832.846,75540 m, no azimute de $348^{\circ}43'03''$, na extensão de 5,11 m; Do vértice V258 segue até o vértice V259, de coordenada U T M E= 615.248,87776 m e N= 7.832.850,78229 m, no azimute de $350^{\circ}16'46''$, na extensão de 4,09 m; Do vértice V259 segue até o vértice V260, de coordenada U T M E= 615.248,14417 m e N= 7.832.854,80017 m, no azimute de $349^{\circ}39'10''$, na extensão de 4,08 m; Do vértice V260 segue até o vértice V261, de coordenada U T M E= 615.246,79559 m e N= 7.832.859,74913 m, no azimute de $344^{\circ}45'26''$, na extensão de 5,13 m; Do vértice V261 segue até o vértice V262, de coordenada U T M E= 615.245,81397 m e N= 7.832.862,69483 m, no azimute de $341^{\circ}34'12''$, na extensão de 3,10 m; Do vértice V262 segue até o vértice V263, de coordenada U T M E= 615.243,59198 m e N= 7.832.876,84376 m, no azimute de $351^{\circ}04'30''$, na extensão de 14,32 m; Do vértice V263 segue até o vértice V264, de coordenada U T M E= 615.241,95183 m e N= 7.832.890,04271 m, no azimute de $352^{\circ}54'59''$, na extensão de 13,30 m; Do vértice V264 segue até o vértice V265, de coordenada U T M E= 615.240,98396 m e N= 7.832.904,33383 m, no azimute de $356^{\circ}07'32''$, na extensão de 14,32 m; Do vértice V265 segue até o vértice V266, de coordenada U T M E= 615.240,41532 m e N= 7.832.916,58863 m, no azimute de $357^{\circ}20'36''$, na extensão de 12,27 m; Do vértice V266 segue até o vértice V267, de coordenada U T M E= 615.240,10429 m e N= 7.832.927,82336 m, no azimute de $358^{\circ}24'51''$, na extensão de 11,24 m; Do vértice V267 segue até o vértice V268, de coordenada U T M E= 615.240,00426 m e N= 7.832.935,99330 m, no azimute de $359^{\circ}17'55''$, na extensão de 8,17 m; Do vértice V268 segue até o vértice V269, de coordenada U T M E= 615.240,04006 m e N= 7.832.947,22392 m, no azimute de $0^{\circ}10'58''$, na extensão de 11,23 m; Do vértice V269 segue até o vértice V270, de coordenada U T M E= 615.240,07938 m e N= 7.832.951,25675 m, no azimute de $0^{\circ}33'31''$, na extensão de 4,03 m;



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

Do vértice V270 segue até o vértice V271, de coordenada U T M E= 615.239,98148 m e N= 7.832.961,25715 m, no azimute de 359°26'21", na extensão de 10,00 m; Do vértice V271 segue até o vértice V272, de coordenada U T M E= 615.239,93852 m e N= 7.832.970,25735 m, no azimute de 359°43'35", na extensão de 9,00 m; Do vértice V272 segue até o vértice V273, de coordenada U T M E= 615.239,94776 m e N= 7.832.982,25739 m, no azimute de 0°02'39", na extensão de 12,00 m; Do vértice V273 segue até o vértice V274, de coordenada U T M E= 615.239,48166 m e N= 7.832.997,25910 m, no azimute de 358°13'13", na extensão de 15,01 m; Do vértice V274 segue até o vértice V275, de coordenada U T M E= 615.239,09498 m e N= 7.833.004,26049 m, no azimute de 356°50'20", na extensão de 7,01 m; Do vértice V275 segue até o vértice V276, de coordenada U T M E= 615.238,76541 m e N= 7.833.007,26166 m, no azimute de 353°44'00", na extensão de 3,02 m; Do vértice V276 segue até o vértice V277, de coordenada U T M E= 615.237,66759 m e N= 7.833.011,26550 m, no azimute de 344°40'01", na extensão de 4,15 m; Do vértice V277 segue até o vértice V278, de coordenada U T M E= 615.237,17254 m e N= 7.833.015,26724 m, no azimute de 352°56'52", na extensão de 4,03 m; Do vértice V278 segue até o vértice V279, de coordenada U T M E= 615.237,37125 m e N= 7.833.019,26658 m, no azimute de 2°50'40", na extensão de 4,00 m; Do vértice V279 segue até o vértice V280, de coordenada U T M E= 615.238,00895 m e N= 7.833.029,26442 m, no azimute de 3°38'59", na extensão de 10,02 m; Do vértice V280 segue até o vértice V281, de coordenada U T M E= 615.238,05336 m e N= 7.833.034,77280 m, no azimute de 0°27'43", na extensão de 5,51 m; Do vértice V281 segue até o vértice V282, de coordenada U T M E= 615.237,95598 m e N= 7.833.052,26474 m, no azimute de 359°40'52", na extensão de 17,49 m; Do vértice V282 segue até o vértice V283, de coordenada U T M E= 615.237,79408 m e N= 7.833.076,26545 m, no azimute de 359°36'49", na extensão de 24,00 m; Do vértice V283 segue até o vértice V284, de coordenada U T M E= 615.237,69856 m e N= 7.833.091,80276 m, no azimute de 359°38'52", na extensão de 15,54 m; Do vértice V284 segue até o vértice V285, de coordenada U T M E= 615.238,12745 m e N= 7.833.100,14394 m, no azimute de 2°56'36", na extensão de 8,35 m; Do vértice V285 segue até o vértice V286, de coordenada U T M E= 615.239,12807 m e N= 7.833.110,53526 m, no azimute de 5°30'01", na extensão de 10,44 m; Do vértice V286 segue até o vértice V287, de coordenada U T M E= 615.239,20988 m e N= 7.833.114,77641 m, no azimute de 1°06'18", na extensão de 4,24 m; Do vértice V287 segue até o vértice V288, de coordenada U T M E= 615.239,37014 m e N= 7.833.117,86698 m, no azimute de 2°58'06", na extensão de 3,09 m; Do vértice V288 segue até o vértice V289, de coordenada U T M E= 615.240,19727 m e N= 7.833.122,18813 m, no azimute de 10°50'10", na extensão de 4,40 m; Do vértice V289 segue até o vértice V290, de coordenada U T M E= 615.243,28486 m e N= 7.833.135,90148 m, no azimute de 12°41'19", na extensão de 14,06 m; Do vértice V290 segue até o vértice V291, de coordenada U T M E= 615.246,63151 m e N= 7.833.149,53821 m, no azimute de 13°47'19", na extensão de 14,04 m; Do vértice V291 segue até o vértice V292, de coordenada U T M E= 615.249,41871 m e N= 7.833.160,23886 m, no azimute de 14°35'58", na extensão de 11,06 m; Do vértice V292 segue até o vértice V293, de coordenada U T M E= 615.250,31543 m e N= 7.833.167,18325 m, no azimute de 7°21'28", na extensão de 7,00 m; Do vértice V293 segue até o vértice V294, de coordenada U T M E= 615.250,89898 m e N= 7.833.172,15230 m, no azimute de 6°41'53", na extensão de 5,00 m; Do vértice V294 segue até o vértice V295, de coordenada U T M E= 615.251,52807 m e N= 7.833.176,10257 m, no azimute de 9°02'55", na extensão de 4,00 m; Do vértice V295 segue até o vértice V296, de coordenada U T M E= 615.252,10241 m e N= 7.833.179,04951 m, no azimute de 11°01'42", na extensão de 3,00 m; Do vértice V296 segue até o vértice V297, de coordenada U T M E= 615.253,20711 m e N= 7.833.184,95015 m, no azimute de 10°36'14", na extensão de 6,00 m; Do vértice V297 segue até o vértice V298, de coordenada



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

U T M E= 615.254,47011 m e N= 7.833.194,36272 m, no azimute de $7^{\circ}38'33''$, na extensão de 9,50 m; Do vértice V298 segue até o vértice V299, de coordenada U T M E= 615.255,07817 m e N= 7.833.198,82700 m, no azimute de $7^{\circ}45'23''$, na extensão de 4,51 m; Do vértice V299 segue até o vértice V300, de coordenada U T M E= 615.256,18042 m e N= 7.833.204,72802 m, no azimute de $10^{\circ}34'49''$, na extensão de 6,00 m; Do vértice V300 segue até o vértice V301, de coordenada U T M E= 615.256,72321 m e N= 7.833.207,67981 m, no azimute de $10^{\circ}25'10''$, na extensão de 3,00 m; Do vértice V301 segue até o vértice V302, de coordenada U T M E= 615.257,73797 m e N= 7.833.216,43286 m, no azimute de $6^{\circ}36'46''$, na extensão de 8,81 m; Do vértice V302 segue até o vértice V303, de coordenada U T M E= 615.258,65263 m e N= 7.833.225,18859 m, no azimute de $5^{\circ}57'49''$, na extensão de 8,80 m; Do vértice V303 segue até o vértice V304, de coordenada U T M E= 615.259,80107 m e N= 7.833.235,88238 m, no azimute de $6^{\circ}07'47''$, na extensão de 10,76 m; Do vértice V304 segue até o vértice V305, de coordenada U T M E= 615.261,08278 m e N= 7.833.249,51496 m, no azimute de $5^{\circ}22'16''$, na extensão de 13,69 m; Do vértice V305 segue até o vértice V306, de coordenada U T M E= 615.261,93503 m e N= 7.833.267,33051 m, no azimute de $2^{\circ}44'20''$, na extensão de 17,84 m; Do vértice V306 segue até o vértice V307, de coordenada U T M E= 615.262,10772 m e N= 7.833.282,75062 m, no azimute de $0^{\circ}38'30''$, na extensão de 15,42 m; Do vértice V307 segue até o vértice V308, de coordenada U T M E= 615.261,51706 m e N= 7.833.302,30175 m, no azimute de $358^{\circ}16'10''$, na extensão de 19,56 m; Do vértice V308 segue até o vértice V309, de coordenada U T M E= 615.260,41960 m e N= 7.833.320,54139 m, no azimute de $356^{\circ}33'24''$, na extensão de 18,27 m; Do vértice V309 segue até o vértice V310, de coordenada U T M E= 615.259,79921 m e N= 7.833.329,96121 m, no azimute de $356^{\circ}13'55''$, na extensão de 9,44 m; Do vértice V310 segue até o vértice V311, de coordenada U T M E= 615.259,37860 m e N= 7.833.331,31924 m, no azimute de $342^{\circ}47'28''$, na extensão de 1,42 m; Do vértice V311 segue até o vértice V312, de coordenada U T M E= 615.259,11714 m e N= 7.833.331,97235 m, no azimute de $338^{\circ}10'56''$, na extensão de 0,70 m; Do vértice V312 segue até o vértice V313, de coordenada U T M E= 615.258,44685 m e N= 7.833.332,63479 m, no azimute de $314^{\circ}39'45''$, na extensão de 0,94 m; Do vértice V313 segue até o vértice V314, de coordenada U T M E= 615.256,80860 m e N= 7.833.333,27210 m, no azimute de $291^{\circ}15'25''$, na extensão de 1,76 m; Do vértice V314 segue até o vértice V315, de coordenada U T M E= 615.255,27865 m e N= 7.833.333,29652 m, no azimute de $270^{\circ}54'52''$, na extensão de 1,53 m; Do vértice V315 segue até o vértice V316, de coordenada U T M E= 615.250,74810 m e N= 7.833.347,59597 m, no azimute de $342^{\circ}25'12''$, na extensão de 15,00 m; Do vértice V316 segue até o vértice V317, de coordenada U T M E= 615.258,37789 m e N= 7.833.350,47101 m, no azimute de $69^{\circ}21'10''$, na extensão de 8,15 m; Do vértice V317 segue até o vértice V318, de coordenada U T M E= 615.260,69333 m e N= 7.833.352,45145 m, no azimute de $49^{\circ}27'32''$, na extensão de 3,05 m; Do vértice V318 segue até o vértice V319, de coordenada U T M E= 615.261,64089 m e N= 7.833.354,85011 m, no azimute de $21^{\circ}33'21''$, na extensão de 2,58 m; Do vértice V319 segue até o vértice V320, de coordenada U T M E= 615.260,92156 m e N= 7.833.359,20723 m, no azimute de $350^{\circ}37'32''$, na extensão de 4,42 m; Do vértice V320 segue até o vértice V321, de coordenada U T M E= 615.256,67362 m e N= 7.833.373,59306 m, no azimute de $343^{\circ}32'56''$, na extensão de 15,00 m; Do vértice V321 segue até o vértice V322, de coordenada U T M E= 615.250,47274 m e N= 7.833.392,61021 m, no azimute de $341^{\circ}56'26''$, na extensão de 20,00 m; Do vértice V322 segue até o vértice V323, de coordenada U T M E= 615.244,61655 m e N= 7.833.409,21487 m, no azimute de $340^{\circ}34'23''$, na extensão de 17,61 m; Do vértice V323 segue até o vértice V324, de coordenada U T M E= 615.242,74586 m e N= 7.833.412,68690 m, no azimute de $331^{\circ}41'05''$, na extensão de 3,94 m; Do vértice V324 segue até o vértice V325, de coordenada U T M E= 615.239,71799 m e N= 7.833.419,90181 m, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

337°14'01", na extensão de 7,82 m; Do vértice V325 segue até o vértice V326, de coordenada U T M E= 615.234,09923 m e N= 7.833.434,46927 m, no azimute de 338°54'29", na extensão de 15,61 m; Do vértice V326 segue até o vértice V327, de coordenada U T M E= 615.229,81387 m e N= 7.833.444,82579 m, no azimute de 337°31'16", na extensão de 11,21 m; Do vértice V327 segue até o vértice V328, de coordenada U T M E= 615.228,95897 m e N= 7.833.446,63509 m, no azimute de 334°42'33", na extensão de 2,00 m; Do vértice V328 segue até o vértice V329, de coordenada U T M E= 615.228,22595 m e N= 7.833.448,49710 m, no azimute de 338°30'43", na extensão de 2,00 m; Do vértice V329 segue até o vértice V330, de coordenada U T M E= 615.226,96534 m e N= 7.833.451,22045 m, no azimute de 335°09'40", na extensão de 3,00 m; Do vértice V330 segue até o vértice V331, de coordenada U T M E= 615.225,95394 m e N= 7.833.452,96207 m, no azimute de 329°51'19", na extensão de 2,01 m; Do vértice V331 segue até o vértice V332, de coordenada U T M E= 615.224,81393 m e N= 7.833.454,64807 m, no azimute de 325°56'06", na extensão de 2,04 m; Do vértice V332 segue até o vértice V333, de coordenada U T M E= 615.223,34225 m e N= 7.833.457,28014 m, no azimute de 330°47'20", na extensão de 3,02 m; Do vértice V333 segue até o vértice V334, de coordenada U T M E= 615.221,45296 m e N= 7.833.460,82112 m, no azimute de 331°55'04", na extensão de 4,01 m; Do vértice V334 segue até o vértice V335, de coordenada U T M E= 615.219,59174 m e N= 7.833.464,74906 m, no azimute de 334°38'47", na extensão de 4,35 m; Do vértice V335 segue até o vértice V336, de coordenada U T M E= 615.218,50693 m e N= 7.833.468,03105 m, no azimute de 341°42'34", na extensão de 3,46 m; Do vértice V336 segue até o vértice V337, de coordenada U T M E= 615.217,66178 m e N= 7.833.471,38198 m, no azimute de 345°50'40", na extensão de 3,46 m; Do vértice V337 segue até o vértice V338, de coordenada U T M E= 615.216,69144 m e N= 7.833.475,86831 m, no azimute de 347°47'44", na extensão de 4,59 m; Do vértice V338 segue até o vértice V339, de coordenada U T M E= 615.215,66322 m e N= 7.833.479,83662 m, no azimute de 345°28'25", na extensão de 4,10 m; Do vértice V339 segue até o vértice V340, de coordenada U T M E= 615.212,38652 m e N= 7.833.487,26478 m, no azimute de 336°11'49", na extensão de 8,12 m; Do vértice V340 segue até o vértice V341, de coordenada U T M E= 615.209,76722 m e N= 7.833.499,62214 m, no azimute de 348°01'57", na extensão de 12,63 m; Do vértice V341 segue até o vértice V342, de coordenada U T M E= 615.207,33957 m e N= 7.833.509,83099 m, no azimute de 346°37'25", na extensão de 10,49 m; Do vértice V342 segue até o vértice V343, de coordenada U T M E= 615.205,86991 m e N= 7.833.514,13315 m, no azimute de 341°08'22", na extensão de 4,55 m; Do vértice V343 segue até o vértice V344, de coordenada U T M E= 615.204,10746 m e N= 7.833.518,76101 m, no azimute de 339°09'05", na extensão de 4,95 m; Do vértice V344 segue até o vértice V345, de coordenada U T M E= 615.200,04773 m e N= 7.833.527,89546 m, no azimute de 336°02'16", na extensão de 10,00 m; Do vértice V345 segue até o vértice V346, de coordenada U T M E= 615.196,43377 m e N= 7.833.534,46581 m, no azimute de 331°11'15", na extensão de 7,50 m; Do vértice V346 segue até o vértice V347, de coordenada U T M E= 615.190,05844 m e N= 7.833.545,21775 m, no azimute de 329°20'04", na extensão de 12,50 m; Do vértice V347 segue até o vértice V348, de coordenada U T M E= 615.184,90429 m e N= 7.833.553,78714 m, no azimute de 328°58'29", na extensão de 10,00 m; Do vértice V348 segue até o vértice V349, de coordenada U T M E= 615.179,75134 m e N= 7.833.562,35704 m, no azimute de 328°58'56", na extensão de 10,00 m; Do vértice V349 segue até o vértice V350, de coordenada U T M E= 615.174,57102 m e N= 7.833.570,91066 m, no azimute de 328°47'59", na extensão de 10,00 m; Do vértice V350 segue até o vértice V351, de coordenada U T M E= 615.169,39070 m e N= 7.833.579,46427 m, no azimute de 328°47'59", na extensão de 10,00 m; Do vértice V351 segue até o vértice V352, de coordenada U T M E= 615.159,04417 m e N= 7.833.596,57998 m, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

328°50'49", na extensão de 20,00 m; Do vértice V352 segue até o vértice V353, de coordenada U T M E= 615.148,79893 m e N= 7.833.613,75601 m, no azimute de 329°11'04", na extensão de 20,00 m; Do vértice V353 segue até o vértice V354, de coordenada U T M E= 615.136,82513 m e N= 7.833.635,70110 m, no azimute de 331°22'55", na extensão de 25,00 m; Do vértice V354 segue até o vértice V355, de coordenada U T M E= 615.128,17589 m e N= 7.833.652,99975 m, no azimute de 333°26'07", na extensão de 19,34 m; Do vértice V355 segue até o vértice V356, de coordenada U T M E= 615.123,76941 m e N= 7.833.663,71652 m, no azimute de 337°38'55", na extensão de 11,59 m; Do vértice V356 segue até o vértice V357, de coordenada U T M E= 615.120,63374 m e N= 7.833.672,66520 m, no azimute de 340°41'21", na extensão de 9,48 m; Do vértice V357 segue até o vértice V358, de coordenada U T M E= 615.117,70194 m e N= 7.833.681,78880 m, no azimute de 342°11'08", na extensão de 9,58 m; Do vértice V358 segue até o vértice V359, de coordenada U T M E= 615.115,30062 m e N= 7.833.690,87285 m, no azimute de 345°11'34", na extensão de 9,40 m; Do vértice V359 segue até o vértice V360, de coordenada U T M E= 615.113,54214 m e N= 7.833.699,12628 m, no azimute de 347°58'21", na extensão de 8,44 m; Do vértice V360 segue até o vértice V361, de coordenada U T M E= 615.111,22476 m e N= 7.833.711,06560 m, no azimute de 349°00'56", na extensão de 12,16 m; Do vértice V361 segue até o vértice V362, de coordenada U T M E= 615.110,10258 m e N= 7.833.721,00041 m, no azimute de 353°33'20", na extensão de 10,00 m; Do vértice V362 segue até o vértice V363, de coordenada U T M E= 615.108,92088 m e N= 7.833.730,92793 m, no azimute de 353°12'43", na extensão de 10,00 m; Do vértice V363 segue até o vértice V364, de coordenada U T M E= 615.106,91099 m e N= 7.833.746,48424 m, no azimute de 352°38'17", na extensão de 15,69 m; Do vértice V364 segue até o vértice V365, de coordenada U T M E= 615.105,21803 m e N= 7.833.761,61098 m, no azimute de 353°36'51", na extensão de 15,22 m; Do vértice V365 segue até o vértice V366, de coordenada U T M E= 615.104,70608 m e N= 7.833.768,18271 m, no azimute de 355°32'44", na extensão de 6,59 m; Do vértice V366 segue até o vértice V367, de coordenada U T M E= 615.104,14512 m e N= 7.833.780,66870 m, no azimute de 357°25'39", na extensão de 12,50 m; Do vértice V367 segue até o vértice V368, de coordenada U T M E= 615.103,69648 m e N= 7.833.791,96415 m, no azimute de 357°43'32", na extensão de 11,30 m; Do vértice V368 segue até o vértice V369, de coordenada U T M E= 615.103,73832 m e N= 7.833.795,65650 m, no azimute de 0°38'57", na extensão de 3,69 m; Do vértice V369 segue até o vértice V370, de coordenada U T M E= 615.104,02129 m e N= 7.833.800,64785 m, no azimute de 3°14'41", na extensão de 5,00 m; Do vértice V370 segue até o vértice V371, de coordenada U T M E= 615.104,43292 m e N= 7.833.805,63063 m, no azimute de 4°43'21", na extensão de 5,00 m; Do vértice V371 segue até o vértice V372, de coordenada U T M E= 615.104,73415 m e N= 7.833.813,12412 m, no azimute de 2°18'07", na extensão de 7,50 m; Do vértice V372 segue até o vértice V373, de coordenada U T M E= 615.105,83030 m e N= 7.833.823,64637 m, no azimute de 5°56'50", na extensão de 10,58 m; Do vértice V373 segue até o vértice V374, de coordenada U T M E= 615.109,03520 m e N= 7.833.841,39941 m, no azimute de 10°14'00", na extensão de 18,04 m; Do vértice V374 segue até o vértice V375, de coordenada U T M E= 615.111,74817 m e N= 7.833.857,16774 m, no azimute de 9°45'44", na extensão de 16,00 m; Do vértice V375 segue até o vértice V376, de coordenada U T M E= 615.115,48803 m e N= 7.833.874,64827 m, no azimute de 12°04'34", na extensão de 17,88 m; Do vértice V376 segue até o vértice V377, de coordenada U T M E= 615.118,24464 m e N= 7.833.889,38983 m, no azimute de 10°35'30", na extensão de 15,00 m; Do vértice V377 segue até o vértice V378, de coordenada U T M E= 615.120,94598 m e N= 7.833.904,14389 m, no azimute de 10°22'32", na extensão de 15,00



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

m; Do vértice V378 segue até o vértice V379, de coordenada U T M E= 615.126,16361 m e N= 7.833.934,84988 m, no azimute de $9^{\circ}38'37''$, na extensão de 31,15 m; Do vértice V379 segue até o vértice V380, de coordenada U T M E= 615.131,28364 m e N= 7.833.965,76994 m, no azimute de $9^{\circ}24'08''$, na extensão de 31,34 m; Do vértice V380 segue até o vértice V381, de coordenada U T M E= 615.131,61631 m e N= 7.833.983,50715 m, no azimute de $1^{\circ}04'28''$, na extensão de 17,74 m; Do vértice V381 segue até o vértice V382, de coordenada U T M E= 615.130,36005 m e N= 7.833.995,93542 m, no azimute de $354^{\circ}13'41''$, na extensão de 12,49 m; Do vértice V382 segue até o vértice V383, de coordenada U T M E= 615.104,49288 m e N= 7.834.212,75100 m, no azimute de $353^{\circ}11'47''$, na extensão de 218,35 m; Do vértice V383 segue até o vértice V384, de coordenada U T M E= 615.103,68339 m e N= 7.834.251,61966 m, em desenvolvimento de curva circular com 38,94 m, formado por arco de raio 200,55 m e ângulo central $11^{\circ}07'29''$ ou pela corda do arco no azimute de $358^{\circ}48'25''$, na extensão de 38,88 m; Do vértice V384 segue até o vértice V385, de coordenada U T M E= 615.108,56435 m e N= 7.834.315,48271 m, no azimute de $4^{\circ}22'14''$, na extensão de 64,05 m; Do vértice V385 segue até o vértice V386, de coordenada U T M E= 615.106,11988 m e N= 7.834.364,39074 m, em desenvolvimento de curva circular com 49,10 m, formado por arco de raio 194,50 m e ângulo central $14^{\circ}27'49''$ ou pela corda do arco no azimute de $357^{\circ}08'19''$, na extensão de 48,97 m; Do vértice V386 segue até o vértice V387, de coordenada U T M E= 615.104,55514 m e N= 7.834.373,18126 m, no azimute de $349^{\circ}54'25''$, na extensão de 8,93 m; Do vértice V387 segue até o vértice V388, de coordenada U T M E= 615.100,02361 m e N= 7.834.378,80330 m, em desenvolvimento de curva circular com 7,53 m, formado por arco de raio 7,50 m e ângulo central $57^{\circ}33'12''$ ou pela corda do arco no azimute de $321^{\circ}07'49''$, na extensão de 7,22 m; Do vértice V388 segue até o vértice V389, de coordenada U T M E= 615.091,88657 m e N= 7.834.384,16199 m, em desenvolvimento de curva circular com 9,80 m, formado por arco de raio 25,50 m e ângulo central $22^{\circ}01'37''$ ou pela corda do arco no azimute de $303^{\circ}22'02''$, na extensão de 9,74 m; Do vértice V389 segue até o vértice V390, de coordenada U T M E= 615.083,82875 m e N= 7.834.385,75448 m, em desenvolvimento de curva circular com 8,69 m, formado por arco de raio 7,50 m e ângulo central $66^{\circ}24'07''$ ou pela corda do arco no azimute de $281^{\circ}10'46''$, na extensão de 8,21 m; Do vértice V390 segue até o vértice V391, de coordenada U T M E= 615.078,59774 m e N= 7.834.398,06952 m, no azimute de $336^{\circ}59'09''$, na extensão de 13,38 m; Do vértice V391 segue até o vértice V392, de coordenada U T M E= 615.081,52226 m e N= 7.834.399,97120 m, no azimute de $56^{\circ}57'57''$, na extensão de 3,49 m; Do vértice V392 segue até o vértice V393, de coordenada U T M E= 615.082,89278 m e N= 7.834.404,88544 m, no azimute de $15^{\circ}34'59''$, na extensão de 5,10 m; Do vértice V393 segue até o vértice V394, de coordenada U T M E= 615.084,45122 m e N= 7.834.410,00428 m, no azimute de $16^{\circ}55'59''$, na extensão de 5,35 m; Do vértice V394 segue até o vértice V395, de coordenada U T M E= 615.086,30061 m e N= 7.834.414,28174 m, no azimute de $23^{\circ}22'54''$, na extensão de 4,66 m; Do vértice V395 segue até o vértice V396, de coordenada U T M E= 615.086,62166 m e N= 7.834.417,76251 m, no azimute de $5^{\circ}16'11''$, na extensão de 3,50 m; Do vértice V396 segue até o vértice V397, de coordenada U T M E= 615.083,86270 m e N= 7.834.424,20268 m, no azimute de $336^{\circ}48'35''$, na extensão de 7,01 m; Do vértice V397 segue até o vértice V398, de coordenada U T M E= 615.082,48866 m e N= 7.834.426,87089 m, no azimute de $332^{\circ}45'11''$, na extensão de 3,00 m; Do vértice V398 segue até o vértice V399, de coordenada U T M E= 615.080,55203 m e N= 7.834.433,70525 m, no azimute de $344^{\circ}10'45''$, na extensão de 7,10 m; Do vértice V399 segue até o vértice V400, de coordenada U T M E= 615.078,57259 m e N= 7.834.436,08325 m, no azimute de $320^{\circ}13'34''$, na extensão de 3,09 m; Do vértice V400 segue até o vértice V401, de coordenada U T M E= 615.075,98814 m e N= 7.834.438,53721 m, no azimute de $313^{\circ}30'59''$, na extensão de 3,56



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

m; Do vértice V401 segue até o vértice V402, de coordenada U T M E= 615.071,05747 m e N= 7.834.442,82738 m, no azimute de 311°01'35", na extensão de 6,54 m; Do vértice V402 segue até o vértice V403, de coordenada U T M E= 615.066,37859 m e N= 7.834.447,23824 m, no azimute de 313°18'40", na extensão de 6,43 m; Do vértice V403 segue até o vértice V404, de coordenada U T M E= 615.064,79028 m e N= 7.834.449,80374 m, no azimute de 328°14'18", na extensão de 3,02 m; Do vértice V404 segue até o vértice V405, de coordenada U T M E= 615.063,51188 m e N= 7.834.453,26079 m, no azimute de 339°42'21", na extensão de 3,69 m; Do vértice V405 segue até o vértice V406, de coordenada U T M E= 615.062,36360 m e N= 7.834.458,79634 m, no azimute de 348°16'51", na extensão de 5,65 m; Do vértice V406 segue até o vértice V407, de coordenada U T M E= 615.061,01862 m e N= 7.834.463,89145 m, no azimute de 345°12'46", na extensão de 5,27 m; Do vértice V407 segue até o vértice V408, de coordenada U T M E= 615.057,69168 m e N= 7.834.472,74665 m, no azimute de 339°24'31", na extensão de 9,46 m; Do vértice V408 segue até o vértice V409, de coordenada U T M E= 615.053,81737 m e N= 7.834.479,11971 m, no azimute de 328°42'13", na extensão de 7,46 m; Do vértice V409 segue até o vértice V410, de coordenada U T M E= 615.048,83638 m e N= 7.834.485,45084 m, no azimute de 321°48'22", na extensão de 8,06 m; Do vértice V410 segue até o vértice V411, de coordenada U T M E= 615.046,27129 m e N= 7.834.487,95212 m, no azimute de 314°16'42", na extensão de 3,58 m; Do vértice V411 segue até o vértice V412, de coordenada U T M E= 615.041,54595 m e N= 7.834.492,08458 m, no azimute de 311°10'15", na extensão de 6,28 m; Do vértice V412 segue até o vértice V413, de coordenada U T M E= 615.035,80047 m e N= 7.834.496,40067 m, no azimute de 306°54'52", na extensão de 7,19 m; Do vértice V413 segue até o vértice V414, de coordenada U T M E= 615.029,21863 m e N= 7.834.499,88213 m, no azimute de 297°52'36", na extensão de 7,45 m; Do vértice V414 segue até o vértice V415, de coordenada U T M E= 615.020,41354 m e N= 7.834.504,02192 m, no azimute de 295°10'52", na extensão de 9,73 m; Do vértice V415 segue até o vértice V416, de coordenada U T M E= 615.008,02560 m e N= 7.834.510,54888 m, no azimute de 297°47'02", na extensão de 14,00 m; Do vértice V416 segue até o vértice V417, de coordenada U T M E= 614.992,19723 m e N= 7.834.519,12070 m, no azimute de 298°26'16", na extensão de 18,00 m; Do vértice V417 segue até o vértice V418, de coordenada U T M E= 614.973,49396 m e N= 7.834.528,69044 m, no azimute de 297°05'49", na extensão de 21,01 m; Do vértice V418 segue até o vértice V419, de coordenada U T M E= 614.958,08305 m e N= 7.834.537,29064 m, no azimute de 299°09'51", na extensão de 17,65 m; Do vértice V419 segue até o vértice V420, de coordenada U T M E= 614.955,13715 m e N= 7.834.537,32635 m, no azimute de 270°41'40", na extensão de 2,95 m; Do vértice V420 segue até o vértice V421, de coordenada U T M E= 614.947,76112 m e N= 7.834.536,17841 m, no azimute de 261°09'14", na extensão de 7,46 m; Do vértice V421 segue até o vértice V422, de coordenada U T M E= 614.940,96938 m e N= 7.834.534,76455 m, no azimute de 258°14'26", na extensão de 6,94 m; Do vértice V422 segue até o vértice V423, de coordenada U T M E= 614.939,59637 m e N= 7.834.534,97153 m, no azimute de 278°34'22", na extensão de 1,39 m; Do vértice V423 segue até o vértice V424, de coordenada U T M E= 614.935,99622 m e N= 7.834.535,11060 m, no azimute de 272°12'44", na extensão de 3,60 m; Do vértice V424 segue até o vértice V425, de coordenada U T M E= 614.931,05400 m e N= 7.834.536,18125 m, no azimute de 282°13'24", na extensão de 5,06 m; Do vértice V425 segue até o vértice V426, de coordenada U T M E= 614.926,42111 m e N= 7.834.538,09002 m, no azimute de 292°23'31", na extensão de 5,01 m; Do vértice V426 segue até o vértice V427, de coordenada U T M E= 614.921,84820 m e N= 7.834.539,08731 m, no azimute de 282°18'10", na extensão de 4,68 m; Do vértice V427 segue até o vértice V428, de coordenada U T M E= 614.917,42306 m e N= 7.834.537,91303 m, no azimute de 255°08'18", na extensão de 4,58 m; Do vértice V428



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

segue até o vértice V429, de coordenada U T M E= 614.909,51003 m e N= 7.834.552,24270 m, no azimute de 331°05'31", na extensão de 16,37 m; Do vértice V429 segue até o vértice V430, de coordenada U T M E= 614.914,52953 m e N= 7.834.556,13305 m, no azimute de 52°13'21", na extensão de 6,35 m; Do vértice V430 segue até o vértice V431, de coordenada U T M E= 614.914,49721 m e N= 7.834.556,89922 m, no azimute de 357°35'04", na extensão de 0,77 m; Do vértice V431 segue até o vértice V432, de coordenada U T M E= 614.914,02093 m e N= 7.834.558,36780 m, no azimute de 342°01'53", na extensão de 1,54 m; Do vértice V432 segue até o vértice V433, de coordenada U T M E= 614.911,54032 m e N= 7.834.560,52338 m, no azimute de 310°59'23", na extensão de 3,29 m; Do vértice V433 segue até o vértice V434, de coordenada U T M E= 614.911,12984 m e N= 7.834.560,51269 m, no azimute de 268°30'30", na extensão de 0,41 m; Do vértice V434 segue até o vértice V435, de coordenada U T M E= 614.900,69715 m e N= 7.834.566,62046 m, no azimute de 300°20'48", na extensão de 12,09 m; Do vértice V435 segue até o vértice V436, de coordenada U T M E= 614.881,18297 m e N= 7.834.577,81513 m, no azimute de 299°50'30", na extensão de 22,50 m; Do vértice V436 segue até o vértice V437, de coordenada U T M E= 614.846,31354 m e N= 7.834.597,40878 m, no azimute de 299°19'56", na extensão de 40,00 m; Do vértice V437 segue até o vértice V438, de coordenada U T M E= 614.811,20847 m e N= 7.834.616,11070 m, no azimute de 298°02'46", na extensão de 39,78 m; Do vértice V438 segue até o vértice V439, de coordenada U T M E= 614.802,79760 m e N= 7.834.622,00994 m, no azimute de 305°02'43", na extensão de 10,27 m; Do vértice V439 segue até o vértice V440, de coordenada U T M E= 614.691,78794 m e N= 7.834.683,05187 m, no azimute de 298°48'20", na extensão de 126,69 m; Do vértice V440 segue até o vértice V441, de coordenada U T M E= 614.680,46420 m e N= 7.834.689,27857 m, no azimute de 298°48'20", na extensão de 12,92 m; Do vértice V441 segue até o vértice V442, de coordenada U T M E= 614.657,98477 m e N= 7.834.701,63955 m, no azimute de 298°48'20", na extensão de 25,65 m; Do vértice V442 segue até o vértice V443, de coordenada U T M E= 614.655,96883 m e N= 7.834.702,42199 m, no azimute de 291°12'45", na extensão de 2,16 m; Do vértice V443 segue até o vértice V444, de coordenada U T M E= 614.654,18170 m e N= 7.834.703,32273 m, no azimute de 296°44'56", na extensão de 2,00 m; Do vértice V444 segue até o vértice V445, de coordenada U T M E= 614.651,34844 m e N= 7.834.704,39639 m, no azimute de 290°45'15", na extensão de 3,03 m; Do vértice V445 segue até o vértice V446, de coordenada U T M E= 614.648,62430 m e N= 7.834.705,66848 m, no azimute de 295°01'52", na extensão de 3,01 m; Do vértice V446 segue até o vértice V447, de coordenada U T M E= 614.644,12402 m e N= 7.834.707,86130 m, no azimute de 295°58'42", na extensão de 5,01 m; Do vértice V447 segue até o vértice V448, de coordenada U T M E= 614.640,46674 m e N= 7.834.709,51179 m, no azimute de 294°17'21", na extensão de 4,01 m; Do vértice V448 segue até o vértice V449, de coordenada U T M E= 614.637,68158 m e N= 7.834.710,67293 m, no azimute de 292°37'53", na extensão de 3,02 m; Do vértice V449 segue até o vértice V450, de coordenada U T M E= 614.635,55597 m e N= 7.834.710,95810 m, no azimute de 277°38'28", na extensão de 2,14 m; Do vértice V450 segue até o vértice V451, de coordenada U T M E= 614.630,76058 m e N= 7.834.712,61424 m, no azimute de 289°03'10", na extensão de 5,07 m; Do vértice V451 segue até o vértice V452, de coordenada U T M E= 614.627,75988 m e N= 7.834.713,38340 m, no azimute de 284°22'37", na extensão de 3,10 m; Do vértice V452 segue até o vértice V453, de coordenada U T M E= 614.623,14344 m e N= 7.834.715,36496 m, no azimute de 293°13'51", na extensão de 5,02 m; Do vértice V453 segue até o vértice V454, de coordenada U T M E= 614.619,76424 m e N= 7.834.717,57100 m, no azimute de 303°08'16", na extensão de 4,04 m; Do vértice V454 segue até o vértice V455, de coordenada U T M E=



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

614.616,60916 m e N= 7.834.719,73044 m, no azimute de $304^{\circ}23'20''$, na extensão de 3,82 m; Do vértice V455 segue até o vértice V456, de coordenada U T M E= 614.610,45035 m e N= 7.834.723,10684 m, no azimute de $298^{\circ}43'57''$, na extensão de 7,02 m; Do vértice V456 segue até o vértice V457, de coordenada U T M E= 614.606,62093 m e N= 7.834.725,20538 m, no azimute de $298^{\circ}43'23''$, na extensão de 4,37 m; Do vértice V457 segue até o vértice V458, de coordenada U T M E= 614.602,02966 m e N= 7.834.729,78972 m, no azimute de $314^{\circ}57'24''$, na extensão de 6,49 m; Do vértice V458 segue até o vértice V459, de coordenada U T M E= 614.599,81177 m e N= 7.834.732,16323 m, no azimute de $316^{\circ}56'28''$, na extensão de 3,25 m; Do vértice V459 segue até o vértice V460, de coordenada U T M E= 614.598,14725 m e N= 7.834.733,42682 m, no azimute de $307^{\circ}12'12''$, na extensão de 2,09 m; Do vértice V460 segue até o vértice V461, de coordenada U T M E= 614.596,81174 m e N= 7.834.734,42546 m, no azimute de $306^{\circ}47'16''$, na extensão de 1,67 m; Do vértice V461 segue até o vértice V462, de coordenada U T M E= 614.595,65407 m e N= 7.834.735,31875 m, no azimute de $307^{\circ}39'17''$, na extensão de 1,46 m; Do vértice V462 segue até o vértice V463, de coordenada U T M E= 614.594,51699 m e N= 7.834.735,46719 m, no azimute de $277^{\circ}26'15''$, na extensão de 1,15 m; Do vértice V463 segue até o vértice V464, de coordenada U T M E= 614.593,67729 m e N= 7.834.736,08461 m, no azimute de $306^{\circ}19'36''$, na extensão de 1,04 m; Do vértice V464 segue até o vértice V465, de coordenada U T M E= 614.586,01985 m e N= 7.834.741,46545 m, no azimute de $305^{\circ}05'44''$, na extensão de 9,36 m; Do vértice V465 segue até o vértice V466, de coordenada U T M E= 614.584,86563 m e N= 7.834.741,62253 m, no azimute de $277^{\circ}45'00''$, na extensão de 1,16 m; Do vértice V466 segue até o vértice V467, de coordenada U T M E= 614.581,53436 m e N= 7.834.740,80189 m, no azimute de $256^{\circ}09'40''$, na extensão de 3,43 m; Do vértice V467 segue até o vértice V468, de coordenada U T M E= 614.577,14271 m e N= 7.834.740,76219 m, no azimute de $269^{\circ}28'55''$, na extensão de 4,39 m; Do vértice V468 segue até o vértice V469, de coordenada U T M E= 614.567,97185 m e N= 7.834.741,70730 m, no azimute de $275^{\circ}53'02''$, na extensão de 9,22 m; Do vértice V469 segue até o vértice V470, de coordenada U T M E= 614.565,08531 m e N= 7.834.739,68774 m, no azimute de $235^{\circ}01'18''$, na extensão de 3,52 m; Do vértice V470 segue até o vértice V471, de coordenada U T M E= 614.559,39972 m e N= 7.834.741,23416 m, no azimute de $285^{\circ}12'57''$, na extensão de 5,89 m; Do vértice V471 segue até o vértice V472, de coordenada U T M E= 614.552,48315 m e N= 7.834.744,86476 m, no azimute de $297^{\circ}41'44''$, na extensão de 7,81 m; Do vértice V472 segue até o vértice V473, de coordenada U T M E= 614.544,28520 m e N= 7.834.750,49233 m, no azimute de $304^{\circ}28'05''$, na extensão de 9,94 m; Do vértice V473 segue até o vértice V474, de coordenada U T M E= 614.536,55186 m e N= 7.834.755,09897 m, no azimute de $300^{\circ}46'54''$, na extensão de 9,00 m; Do vértice V474 segue até o vértice V475, de coordenada U T M E= 614.529,36271 m e N= 7.834.757,56741 m, no azimute de $288^{\circ}57'01''$, na extensão de 7,60 m; Do vértice V475 segue até o vértice V476, de coordenada U T M E= 614.527,75148 m e N= 7.834.757,15027 m, no azimute de $255^{\circ}29'06''$, na extensão de 1,66 m; Do vértice V476 segue até o vértice V477, de coordenada U T M E= 614.523,90511 m e N= 7.834.758,04738 m, no azimute de $283^{\circ}07'43''$, na extensão de 3,95 m; Do vértice V477 segue até o vértice V478, de coordenada U T M E= 614.521,73593 m e N= 7.834.759,95246 m, no azimute de $311^{\circ}17'28''$, na extensão de 2,89 m; Do vértice V478 segue até o vértice V479, de coordenada U T M E= 614.523,64714 m e N= 7.834.764,38372 m, no azimute de $23^{\circ}19'50''$, na extensão de 4,83 m; Do vértice V479 segue até o vértice V480, de coordenada U T M E= 614.525,73608 m e N= 7.834.771,59192 m, no azimute de $16^{\circ}09'42''$, na extensão de 7,50 m; Do vértice V480 segue até o vértice V481, de coordenada U T M E= 614.523,02247 m e N= 7.834.780,16807 m, no azimute de $342^{\circ}26'31''$, na extensão de 9,00 m; Do vértice V481 segue até o vértice V482, de coordenada U T M E= 614.523,55929 m e N= 7.834.782,11426



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

m, no azimute de $15^{\circ}25'14''$, na extensão de 2,02 m; Do vértice V482 segue até o vértice V483, de coordenada U T M E= 614.496,27631 m e N= 7.834.828,19577 m, no azimute de $329^{\circ}22'19''$, na extensão de 53,55 m; Do vértice V483 segue até o vértice V484, de coordenada U T M E= 614.491,03760 m e N= 7.834.836,69230 m, no azimute de $328^{\circ}20'36''$, na extensão de 9,98 m; Do vértice V484 segue até o vértice V485, de coordenada U T M E= 614.479,99475 m e N= 7.834.864,55859 m, no azimute de $338^{\circ}22'57''$, na extensão de 29,97 m; Do vértice V485 segue até o vértice V486, de coordenada U T M E= 614.473,44955 m e N= 7.834.878,05850 m, no azimute de $334^{\circ}08'04''$, na extensão de 15,00 m; Do vértice V486 segue até o vértice V487, de coordenada U T M E= 614.467,16833 m e N= 7.834.885,72505 m, no azimute de $320^{\circ}40'20''$, na extensão de 9,91 m; Do vértice V487 segue até o vértice V488, de coordenada U T M E= 614.465,50757 m e N= 7.834.889,12515 m, no azimute de $333^{\circ}58'01''$, na extensão de 3,78 m; Do vértice V488 segue até o vértice V489, de coordenada U T M E= 614.465,63174 m e N= 7.834.904,27729 m, no azimute de $0^{\circ}28'10''$, na extensão de 15,15 m; Do vértice V489 segue até o vértice V490, de coordenada U T M E= 614.462,69046 m e N= 7.834.913,84425 m, no azimute de $342^{\circ}54'37''$, na extensão de 10,01 m; Do vértice V490 segue até o vértice V491, de coordenada U T M E= 614.455,71082 m e N= 7.834.931,52870 m, no azimute de $338^{\circ}27'43''$, na extensão de 19,01 m; Do vértice V491 segue até o vértice V492, de coordenada U T M E= 614.447,03243 m e N= 7.834.957,15581 m, no azimute de $341^{\circ}17'30''$, na extensão de 27,06 m; Do vértice V492 segue até o vértice V493, de coordenada U T M E= 614.437,09153 m e N= 7.834.985,40367 m, no azimute de $340^{\circ}36'44''$, na extensão de 29,95 m; Do vértice V493 segue até o vértice V494, de coordenada U T M E= 614.435,96207 m e N= 7.834.988,18624 m, no azimute de $337^{\circ}54'27''$, na extensão de 3,00 m; Do vértice V494 segue até o vértice V495, de coordenada U T M E= 614.433,92821 m e N= 7.834.990,77894 m, no azimute de $321^{\circ}53'15''$, na extensão de 3,30 m; Do vértice V495 segue até o vértice V496, de coordenada U T M E= 614.431,30154 m e N= 7.834.992,40879 m, no azimute de $301^{\circ}49'11''$, na extensão de 3,09 m; Do vértice V496 segue até o vértice V497, de coordenada U T M E= 614.427,92606 m e N= 7.834.993,82690 m, no azimute de $292^{\circ}47'18''$, na extensão de 3,66 m; Do vértice V497 segue até o vértice V498, de coordenada U T M E= 614.425,68579 m e N= 7.834.995,15515 m, no azimute de $300^{\circ}39'49''$, na extensão de 2,60 m; Do vértice V498 segue até o vértice V499, de coordenada U T M E= 614.423,71623 m e N= 7.834.996,57928 m, no azimute de $305^{\circ}52'10''$, na extensão de 2,43 m; Do vértice V499 segue até o vértice V500, de coordenada U T M E= 614.420,39993 m e N= 7.834.999,64815 m, no azimute de $312^{\circ}46'51''$, na extensão de 4,52 m; Do vértice V500 segue até o vértice V501, de coordenada U T M E= 614.418,27004 m e N= 7.835.002,02887 m, no azimute de $318^{\circ}10'58''$, na extensão de 3,19 m; Do vértice V501 segue até o vértice V502, de coordenada U T M E= 614.416,34070 m e N= 7.835.005,08427 m, no azimute de $327^{\circ}43'46''$, na extensão de 3,61 m; Do vértice V502 segue até o vértice V503, de coordenada U T M E= 614.414,45354 m e N= 7.835.009,66270 m, no azimute de $337^{\circ}35'57''$, na extensão de 4,95 m; Do vértice V503 segue até o vértice V504, de coordenada U T M E= 614.413,59071 m e N= 7.835.012,53533 m, no azimute de $343^{\circ}16'54''$, na extensão de 3,00 m; Do vértice V504 segue até o vértice V505, de coordenada U T M E= 614.412,92690 m e N= 7.835.016,11269 m, no azimute de $349^{\circ}29'16''$, na extensão de 3,64 m; Do vértice V505 segue até o vértice V506, de coordenada U T M E= 614.413,54266 m e N= 7.835.019,23473 m, no azimute de $11^{\circ}09'26''$, na extensão de 3,18 m; Do vértice V506 segue até o vértice V507, de coordenada U T M E= 614.415,93791 m e N= 7.835.023,73380 m, no azimute de $28^{\circ}01'49''$, na extensão de 5,10 m; Do vértice V507 segue até o vértice V508, de coordenada U T M E= 614.417,28779 m e N= 7.835.026,98963 m, no azimute de $22^{\circ}31'09''$, na extensão de 3,52 m; Do vértice V508 segue até o vértice V509, de coordenada U T M E= 614.417,33118 m e N= 7.835.029,84856 m, no azimute de $0^{\circ}52'10''$,



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

na extensão de 2,86 m; Do vértice V509 segue até o vértice V510, de coordenada U T M E= 614.415,92863 m e N= 7.835.030,09132 m, no azimute de 279°49'11", na extensão de 1,42 m; Do vértice V510 segue até o vértice V511, de coordenada U T M E= 614.415,49864 m e N= 7.835.030,99439 m, no azimute de 334°32'20", na extensão de 1,00 m; Do vértice V511 segue até o vértice V512, de coordenada U T M E= 614.416,57514 m e N= 7.835.031,90844 m, no azimute de 49°39'56", na extensão de 1,41 m; Do vértice V512 segue até o vértice V513, de coordenada U T M E= 614.409,35962 m e N= 7.835.046,37204 m, no azimute de 333°29'12", na extensão de 16,16 m; Do vértice V513 segue até o vértice V514, de coordenada U T M E= 614.397,83697 m e N= 7.835.068,55120 m, no azimute de 332°32'49", na extensão de 24,99 m; Do vértice V514 segue até o vértice V515, de coordenada U T M E= 614.393,51319 m e N= 7.835.077,56248 m, no azimute de 334°22'03", na extensão de 9,99 m; Do vértice V515 segue até o vértice V516, de coordenada U T M E= 614.385,20000 m e N= 7.835.095,75074 m, no azimute de 335°26'12", na extensão de 20,00 m; Do vértice V516 segue até o vértice V517, de coordenada U T M E= 614.383,25195 m e N= 7.835.100,35549 m, no azimute de 337°04'09", na extensão de 5,00 m; Do vértice V517 segue até o vértice V518, de coordenada U T M E= 614.381,12358 m e N= 7.835.106,60819 m, no azimute de 341°12'07", na extensão de 6,61 m; Do vértice V518 segue até o vértice V519, de coordenada U T M E= 614.380,71494 m e N= 7.835.107,52197 m, no azimute de 335°54'21", na extensão de 1,00 m; Do vértice V519 segue até o vértice V520, de coordenada U T M E= 614.375,40698 m e N= 7.835.115,99681 m, no azimute de 327°56'25", na extensão de 10,00 m; Do vértice V520 segue até o vértice V521, de coordenada U T M E= 614.367,68863 m e N= 7.835.128,85615 m, no azimute de 329°01'38", na extensão de 15,00 m; Do vértice V521 segue até o vértice V522, de coordenada U T M E= 614.363,53248 m e N= 7.835.136,94073 m, no azimute de 332°47'35", na extensão de 9,09 m; Do vértice V522 segue até o vértice V523, de coordenada U T M E= 614.356,13554 m e N= 7.835.151,01499 m, no azimute de 332°16'31", na extensão de 15,90 m; Do vértice V523 segue até o vértice V524, de coordenada U T M E= 614.344,27634 m e N= 7.835.173,02125 m, no azimute de 331°40'47", na extensão de 25,00 m; Do vértice V524 segue até o vértice V525, de coordenada U T M E= 614.334,37557 m e N= 7.835.190,39679 m, no azimute de 330°19'30", na extensão de 20,00 m; Do vértice V525 segue até o vértice V526, de coordenada U T M E= 614.323,76594 m e N= 7.835.207,34980 m, no azimute de 327°57'38", na extensão de 20,00 m; Do vértice V526 segue até o vértice V527, de coordenada U T M E= 614.309,59565 m e N= 7.835.227,93963 m, no azimute de 325°27'49", na extensão de 24,99 m; Do vértice V527 segue até o vértice V528, de coordenada U T M E= 614.297,19256 m e N= 7.835.243,62326 m, no azimute de 321°39'43", na extensão de 20,00 m; Do vértice V528 segue até o vértice V529, de coordenada U T M E= 614.290,01072 m e N= 7.835.252,35229 m, no azimute de 320°33'15", na extensão de 11,30 m; Do vértice V529 segue até o vértice V530, de coordenada U T M E= 614.281,47722 m e N= 7.835.262,16081 m, no azimute de 318°58'35", na extensão de 13,00 m; Do vértice V530 segue até o vértice V531, de coordenada U T M E= 614.274,61577 m e N= 7.835.270,36521 m, no azimute de 320°05'38", na extensão de 10,70 m; Do vértice V531 segue até o vértice V532, de coordenada U T M E= 614.264,86060 m e N= 7.835.281,75883 m, no azimute de 319°25'48", na extensão de 15,00 m; Do vértice V532 segue até o vértice V533, de coordenada U T M E= 614.261,46551 m e N= 7.835.285,83640 m, no azimute de 320°13'06", na extensão de 5,31 m; Do vértice V533 segue até o vértice V534, de coordenada U T M E= 614.260,18010 m e N= 7.835.287,36867 m, no azimute de 320°00'25", na extensão de 2,00 m; Do vértice V534 segue até o vértice V535, de coordenada U T M E= 614.250,56647 m e N= 7.835.298,88348 m, no azimute de 320°08'30", na extensão de 15,00



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

m; Do vértice V535 segue até o vértice V536, de coordenada U T M E= 614.246,95489 m e N= 7.835.303,04087 m, no azimute de 319°01'07", na extensão de 5,51 m; Do vértice V536 segue até o vértice V537, de coordenada U T M E= 614.242,13282 m e N= 7.835.308,77665 m, no azimute de 319°56'46", na extensão de 7,49 m; Do vértice V537 segue até o vértice V538, de coordenada U T M E= 614.235,69150 m e N= 7.835.316,42586 m, no azimute de 319°53'59", na extensão de 10,00 m; Do vértice V538 segue até o vértice V539, de coordenada U T M E= 614.231,16205 m e N= 7.835.321,76291 m, no azimute de 319°40'46", na extensão de 7,00 m; Do vértice V539 segue até o vértice V540, de coordenada U T M E= 614.230,51196 m e N= 7.835.322,52279 m, no azimute de 319°27'09", na extensão de 1,00 m; Do vértice V540 segue até o vértice V541, de coordenada U T M E= 614.217,99976 m e N= 7.835.336,82426 m, no azimute de 318°49'04", na extensão de 19,00 m; Do vértice V541 segue até o vértice V542, de coordenada U T M E= 614.208,83415 m e N= 7.835.347,40790 m, no azimute de 319°06'25", na extensão de 14,00 m; Do vértice V542 segue até o vértice V543, de coordenada U T M E= 614.201,10749 m e N= 7.835.356,58943 m, no azimute de 319°55'05", na extensão de 12,00 m; Do vértice V543 segue até o vértice V544, de coordenada U T M E= 614.191,48720 m e N= 7.835.368,09860 m, no azimute de 320°06'30", na extensão de 15,00 m; Do vértice V544 segue até o vértice V545, de coordenada U T M E= 614.181,17816 m e N= 7.835.380,33486 m, no azimute de 319°53'09", na extensão de 16,00 m; Do vértice V545 segue até o vértice V546, de coordenada U T M E= 614.172,01814 m e N= 7.835.390,92324 m, no azimute de 319°08'13", na extensão de 14,00 m; Do vértice V546 segue até o vértice V547, de coordenada U T M E= 614.162,31309 m e N= 7.835.402,36055 m, no azimute de 319°41'02", na extensão de 15,00 m; Do vértice V547 segue até o vértice V548, de coordenada U T M E= 614.154,04839 m e N= 7.835.412,39695 m, no azimute de 320°31'46", na extensão de 13,00 m; Do vértice V548 segue até o vértice V549, de coordenada U T M E= 614.141,27208 m e N= 7.835.427,78552 m, no azimute de 320°17'56", na extensão de 20,00 m; Do vértice V549 segue até o vértice V550, de coordenada U T M E= 614.129,96079 m e N= 7.835.440,48310 m, no azimute de 318°18'17", na extensão de 17,01 m; Do vértice V550 segue até o vértice V551, de coordenada U T M E= 614.112,26771 m e N= 7.835.460,46207 m, no azimute de 318°28'21", na extensão de 26,69 m; Do vértice V551 segue até o vértice V552, de coordenada U T M E= 614.101,96247 m e N= 7.835.472,84894 m, no azimute de 320°14'29", na extensão de 16,11 m; Do vértice V552 segue até o vértice V553, de coordenada U T M E= 614.096,87862 m e N= 7.835.479,35704 m, no azimute de 322°00'16", na extensão de 8,26 m; Do vértice V553 segue até o vértice V554, de coordenada U T M E= 614.091,52710 m e N= 7.835.486,94988 m, no azimute de 324°49'24", na extensão de 9,29 m; Do vértice V554 segue até o vértice V555, de coordenada U T M E= 614.086,35991 m e N= 7.835.494,67140 m, no azimute de 326°12'35", na extensão de 9,29 m; Do vértice V555 segue até o vértice V556, de coordenada U T M E= 614.080,44312 m e N= 7.835.504,36327 m, no azimute de 328°35'47", na extensão de 11,36 m; Do vértice V556 segue até o vértice V557, de coordenada U T M E= 614.073,95769 m e N= 7.835.516,10742 m, no azimute de 331°05'29", na extensão de 13,42 m; Do vértice V557 segue até o vértice V558, de coordenada U T M E= 614.071,11035 m e N= 7.835.521,60275 m, no azimute de 332°36'35", na extensão de 6,19 m; Do vértice V558 segue até o vértice V559, de coordenada U T M E= 614.060,52269 m e N= 7.835.542,81750 m, no azimute de 333°28'39", na extensão de 23,71 m; Do vértice V559 segue até o vértice V560, de coordenada U T M E= 614.057,93172 m e N= 7.835.548,43476 m, no azimute de 335°14'18", na extensão de 6,19 m; Do vértice V560 segue até o vértice V561, de coordenada U T M E= 614.053,42082 m e N= 7.835.558,84068 m, no azimute de 336°33'49", na extensão de 11,34 m; Do vértice V561



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

segue até o vértice V562, de coordenada U T M E= 614.048,22459 m e N= 7.835.572,74157 m, no azimute de 339°30'14", na extensão de 14,84 m; Do vértice V562 segue até o vértice V563, de coordenada U T M E= 614.043,52027 m e N= 7.835.586,98387 m, no azimute de 341°43'17", na extensão de 15,00 m; Do vértice V563 segue até o vértice V564, de coordenada U T M E= 614.039,19104 m e N= 7.835.601,34536 m, no azimute de 343°13'29", na extensão de 15,00 m; Do vértice V564 segue até o vértice V565, de coordenada U T M E= 614.035,00661 m e N= 7.835.616,72392 m, no azimute de 344°46'43", na extensão de 15,94 m; Do vértice V565 segue até o vértice V566, de coordenada U T M E= 614.031,75521 m e N= 7.835.630,76981 m, no azimute de 346°57'59", na extensão de 14,42 m; Do vértice V566 segue até o vértice V567, de coordenada U T M E= 614.029,77868 m e N= 7.835.640,87737 m, no azimute de 348°56'08", na extensão de 10,30 m; Do vértice V567 segue até o vértice V568, de coordenada U T M E= 614.028,73840 m e N= 7.835.646,96858 m, no azimute de 350°18'30", na extensão de 6,18 m; Do vértice V568 segue até o vértice V569, de coordenada U T M E= 614.027,33941 m e N= 7.835.656,13091 m, no azimute de 351°19'07", na extensão de 9,27 m; Do vértice V569 segue até o vértice V570, de coordenada U T M E= 614.026,03618 m e N= 7.835.664,92988 m, no azimute de 351°34'30", na extensão de 8,89 m; Do vértice V570 segue até o vértice V571, de coordenada U T M E= 614.024,89358 m e N= 7.835.673,47612 m, no azimute de 352°23'06", na extensão de 8,62 m; Do vértice V571 segue até o vértice V572, de coordenada U T M E= 614.024,19636 m e N= 7.835.680,65795 m, no azimute de 354°27'18", na extensão de 7,22 m; Do vértice V572 segue até o vértice V573, de coordenada U T M E= 614.023,18698 m e N= 7.835.695,05601 m, no azimute de 355°59'23", na extensão de 14,43 m; Do vértice V573 segue até o vértice V574, de coordenada U T M E= 614.023,03720 m e N= 7.835.704,78044 m, no azimute de 359°07'03", na extensão de 9,73 m; Do vértice V574 segue até o vértice V575, de coordenada U T M E= 614.023,39625 m e N= 7.835.719,77566 m, no azimute de 1°22'18", na extensão de 15,00 m; Do vértice V575 segue até o vértice V576, de coordenada U T M E= 614.023,92594 m e N= 7.835.735,63622 m, no azimute de 1°54'46", na extensão de 15,87 m; Do vértice V576 segue até o vértice V577, de coordenada U T M E= 614.024,23399 m e N= 7.835.749,76151 m, no azimute de 1°14'58", na extensão de 14,13 m; Do vértice V577 segue até o vértice V578, de coordenada U T M E= 614.024,31755 m e N= 7.835.762,51543 m, no azimute de 0°22'31", na extensão de 12,75 m; Do vértice V578 segue até o vértice V579, de coordenada U T M E= 614.024,04949 m e N= 7.835.774,75563 m, no azimute de 358°44'44", na extensão de 12,24 m; Do vértice V579 segue até o vértice V580, de coordenada U T M E= 614.023,69531 m e N= 7.835.791,14276 m, no azimute de 358°45'43", na extensão de 16,39 m; Do vértice V580 segue até o vértice V581, de coordenada U T M E= 614.022,87133 m e N= 7.835.809,72635 m, no azimute de 357°27'40", na extensão de 18,60 m; Do vértice V581 segue até o vértice V582, de coordenada U T M E= 614.021,83101 m e N= 7.835.826,09543 m, no azimute de 356°21'49", na extensão de 16,40 m; Do vértice V582 segue até o vértice V583, de coordenada U T M E= 614.021,57481 m e N= 7.835.836,09344 m, no azimute de 358°31'56", na extensão de 10,00 m; Do vértice V583 segue até o vértice V584, de coordenada U T M E= 614.021,34785 m e N= 7.835.847,18478 m, no azimute de 358°49'40", na extensão de 11,09 m; Do vértice V584 segue até o vértice V585, de coordenada U T M E= 614.020,71883 m e N= 7.835.860,07861 m, no azimute de 357°12'25", na extensão de 12,91 m; Do vértice V585 segue até o vértice V586, de coordenada U T M E= 614.019,69276 m e N= 7.835.879,05233 m, no azimute de 356°54'16", na extensão de 19,00 m; Do vértice V586 segue até o vértice V587, de coordenada U T M E= 614.019,22497 m e N= 7.835.890,04238 m, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

357°33'46", na extensão de 11,00 m; Do vértice V587 segue até o vértice V588, de coordenada U T M E= 614.018,88032 m e N= 7.835.905,32375 m, no azimute de 358°42'29", na extensão de 15,29 m; Do vértice V588 segue até o vértice V589, de coordenada U T M E= 614.018,91243 m e N= 7.835.920,64933 m, no azimute de 0°07'12", na extensão de 15,33 m; Do vértice V589 segue até o vértice V590, de coordenada U T M E= 614.019,11689 m e N= 7.835.935,97858 m, no azimute de 0°45'51", na extensão de 15,33 m; Do vértice V590 segue até o vértice V591, de coordenada U T M E= 614.019,77232 m e N= 7.835.953,35455 m, no azimute de 2°09'37", na extensão de 17,39 m; Do vértice V591 segue até o vértice V592, de coordenada U T M E= 614.020,59435 m e N= 7.835.963,55262 m, no azimute de 4°36'30", na extensão de 10,23 m; Do vértice V592 segue até o vértice V593, de coordenada U T M E= 614.022,24073 m e N= 7.835.977,78123 m, no azimute de 6°36'01", na extensão de 14,32 m; Do vértice V593 segue até o vértice V594, de coordenada U T M E= 614.024,84862 m e N= 7.835.993,93895 m, no azimute de 9°10'07", na extensão de 16,37 m; Do vértice V594 segue até o vértice V595, de coordenada U T M E= 614.027,26714 m e N= 7.836.007,00837 m, no azimute de 10°29'03", na extensão de 13,29 m; Do vértice V595 segue até o vértice V596, de coordenada U T M E= 614.029,79327 m e N= 7.836.020,05581 m, no azimute de 10°57'27", na extensão de 13,29 m; Do vértice V596 segue até o vértice V597, de coordenada U T M E= 614.032,92003 m e N= 7.836.032,90612 m, no azimute de 13°40'32", na extensão de 13,23 m; Do vértice V597 segue até o vértice V598, de coordenada U T M E= 614.036,73197 m e N= 7.836.048,44622 m, no azimute de 13°46'56", na extensão de 16,00 m; Do vértice V598 segue até o vértice V599, de coordenada U T M E= 614.040,13137 m e N= 7.836.063,92347 m, no azimute de 12°23'16", na extensão de 15,85 m; Do vértice V599 segue até o vértice V600, de coordenada U T M E= 614.043,40490 m e N= 7.836.082,21048 m, no azimute de 10°08'56", na extensão de 18,58 m; Do vértice V600 segue até o vértice V601, de coordenada U T M E= 614.046,35041 m e N= 7.836.098,56695 m, no azimute de 10°12'31", na extensão de 16,62 m; Do vértice V601 segue até o vértice V602, de coordenada U T M E= 614.048,10528 m e N= 7.836.111,15789 m, no azimute de 7°56'04", na extensão de 12,71 m; Do vértice V602 segue até o vértice V603, de coordenada U T M E= 614.049,51435 m e N= 7.836.125,75814 m, no azimute de 5°30'45", na extensão de 14,67 m; Do vértice V603 segue até o vértice V604, de coordenada U T M E= 614.050,33448 m e N= 7.836.141,82104 m, no azimute de 2°55'22", na extensão de 16,08 m; Do vértice V604 segue até o vértice V605, de coordenada U T M E= 614.050,57677 m e N= 7.836.148,21424 m, no azimute de 2°10'13", na extensão de 6,40 m; Do vértice V605 segue até o vértice V606, de coordenada U T M E= 614.051,09661 m e N= 7.836.156,79765 m, no azimute de 3°27'57", na extensão de 8,60 m; Do vértice V606 segue até o vértice V607, de coordenada U T M E= 614.051,31152 m e N= 7.836.171,65676 m, no azimute de 0°49'43", na extensão de 14,86 m; Do vértice V607 segue até o vértice V608, de coordenada U T M E= 614.051,10500 m e N= 7.836.181,79257 m, no azimute de 358°49'58", na extensão de 10,14 m; Do vértice V608 segue até o vértice V609, de coordenada U T M E= 614.050,65490 m e N= 7.836.196,78550 m, no azimute de 358°16'50", na extensão de 15,00 m; Do vértice V609 segue até o vértice V610, de coordenada U T M E= 614.049,80710 m e N= 7.836.212,69622 m, no azimute de 356°57'00", na extensão de 15,93 m; Do vértice V610 segue até o vértice V611, de coordenada U T M E= 614.047,76517 m e N= 7.836.226,61249 m, no azimute de 351°39'09", na extensão de 14,07 m; Do vértice V611 segue até o vértice V612, de coordenada U T M E= 614.045,09946 m e N= 7.836.243,00271 m, no azimute de 350°45'44", na extensão de 16,61 m; Do vértice V612 segue até o vértice V613, de coordenada U T M E= 614.042,77772 m e N= 7.836.257,83063 m, no azimute de 351°06'03", na extensão de 15,01 m; Do vértice V613 segue até o vértice V614, de coordenada U T M E= 614.041,86600 m e N= 7.836.265,77872 m, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

353°27'22", na extensão de 8,00 m; Do vértice V614 segue até o vértice V615, de coordenada U T M E= 614.040,68895 m e N= 7.836.276,09647 m, no azimute de 353°29'31", na extensão de 10,38 m; Do vértice V615 segue até o vértice V616, de coordenada U T M E= 614.039,45427 m e N= 7.836.286,01962 m, no azimute de 352°54'27", na extensão de 10,00 m; Do vértice V616 segue até o vértice V617, de coordenada U T M E= 614.038,20868 m e N= 7.836.301,59952 m, no azimute de 355°25'44", na extensão de 15,63 m; Do vértice V617 segue até o vértice V618, de coordenada U T M E= 614.036,03136 m e N= 7.836.319,07726 m, no azimute de 352°53'56", na extensão de 17,61 m; Do vértice V618 segue até o vértice V619, de coordenada U T M E= 614.035,01812 m e N= 7.836.330,78733 m, no azimute de 355°03'17", na extensão de 11,75 m; Do vértice V619 segue até o vértice V620, de coordenada U T M E= 614.033,41385 m e N= 7.836.345,70117 m, no azimute de 353°51'37", na extensão de 15,00 m; Do vértice V620 segue até o vértice V621, de coordenada U T M E= 614.031,40206 m e N= 7.836.364,23630 m, no azimute de 353°48'19", na extensão de 18,64 m; Do vértice V621 segue até o vértice V622, de coordenada U T M E= 614.029,43042 m e N= 7.836.380,11439 m, no azimute de 352°55'18", na extensão de 16,00 m; Do vértice V622 segue até o vértice V623, de coordenada U T M E= 614.027,68286 m e N= 7.836.395,01241 m, no azimute de 353°18'35", na extensão de 15,00 m; Do vértice V623 segue até o vértice V624, de coordenada U T M E= 614.025,36906 m e N= 7.836.413,87100 m, no azimute de 353°00'19", na extensão de 19,00 m; Do vértice V624 segue até o vértice V625, de coordenada U T M E= 614.023,04284 m e N= 7.836.431,72065 m, no azimute de 352°34'30", na extensão de 18,00 m; Do vértice V625 segue até o vértice V626, de coordenada U T M E= 614.020,81283 m e N= 7.836.449,58205 m, no azimute de 352°53'00", na extensão de 18,00 m; Do vértice V626 segue até o vértice V627, de coordenada U T M E= 614.014,47850 m e N= 7.836.456,02759 m, no azimute de 315°29'55", na extensão de 9,04 m; Do vértice V627 segue até o vértice V628, de coordenada U T M E= 614.010,66460 m e N= 7.836.460,66293 m, no azimute de 320°33'10", na extensão de 6,00 m; Do vértice V628 segue até o vértice V629, de coordenada U T M E= 614.008,27631 m e N= 7.836.464,47160 m, no azimute de 327°54'34", na extensão de 4,50 m; Do vértice V629 segue até o vértice V630, de coordenada U T M E= 614.004,46789 m e N= 7.836.466,65379 m, no azimute de 299°48'44", na extensão de 4,39 m; Do vértice V630 segue até o vértice V631, de coordenada U T M E= 614.001,13536 m e N= 7.836.466,93966 m, no azimute de 274°54'11", na extensão de 3,34 m; Do vértice V631 segue até o vértice V632, de coordenada U T M E= 613.994,53172 m e N= 7.836.467,81828 m, no azimute de 277°34'43", na extensão de 6,66 m; Do vértice V632 segue até o vértice V633, de coordenada U T M E= 613.987,67482 m e N= 7.836.469,30486 m, no azimute de 282°13'57", na extensão de 7,02 m; Do vértice V633 segue até o vértice V634, de coordenada U T M E= 613.972,91436 m e N= 7.836.472,03260 m, no azimute de 280°28'13", na extensão de 15,01 m; Do vértice V634 segue até o vértice V635, de coordenada U T M E= 613.966,07705 m e N= 7.836.473,65281 m, no azimute de 283°19'53", na extensão de 7,03 m; Do vértice V635 segue até o vértice V636, de coordenada U T M E= 613.952,77558 m e N= 7.836.472,54364 m, no azimute de 265°14'00", na extensão de 13,35 m; Do vértice V636 segue até o vértice V637, de coordenada U T M E= 613.947,25311 m e N= 7.836.469,34347 m, no azimute de 239°54'31", na extensão de 6,38 m; Do vértice V637 segue até o vértice V638, de coordenada U T M E= 613.945,21087 m e N= 7.836.469,20100 m, no azimute de 266°00'34", na extensão de 2,05 m; Do vértice V638 segue até o vértice V639, de coordenada U T M E= 613.940,28966 m e N= 7.836.470,10309 m, no azimute de 280°23'15", na extensão de 5,00 m; Do vértice V639 segue até o vértice V640, de coordenada U T M E= 613.935,47445 m e N= 7.836.471,72828 m, no azimute de 288°39'01", na extensão de 5,08 m; Do vértice V640



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

segue até o vértice V641, de coordenada U T M E= 613.930,39912 m e N= 7.836.471,57885 m, no azimute de 268°18'49", na extensão de 5,08 m; Do vértice V641 segue até o vértice V642, de coordenada U T M E= 613.907,41574 m e N= 7.836.473,36881 m, no azimute de 274°27'12", na extensão de 23,05 m; Do vértice V642 segue até o vértice V643, de coordenada U T M E= 613.900,56848 m e N= 7.836.474,92117 m, no azimute de 282°46'25", na extensão de 7,02 m; Do vértice V643 segue até o vértice V644, de coordenada U T M E= 613.895,77126 m e N= 7.836.476,66916 m, no azimute de 290°01'14", na extensão de 5,11 m; Do vértice V644 segue até o vértice V645, de coordenada U T M E= 613.889,10707 m e N= 7.836.479,47055 m, no azimute de 292°48'01", na extensão de 7,23 m; Do vértice V645 segue até o vértice V646, de coordenada U T M E= 613.883,02011 m e N= 7.836.479,31463 m, no azimute de 268°31'58", na extensão de 6,09 m; Do vértice V646 segue até o vértice V647, de coordenada U T M E= 613.874,96163 m e N= 7.836.479,49880 m, no azimute de 271°18'33", na extensão de 8,06 m; Do vértice V647 segue até o vértice V648, de coordenada U T M E= 613.861,44762 m e N= 7.836.483,83511 m, no azimute de 287°47'25", na extensão de 14,19 m; Do vértice V648 segue até o vértice V649, de coordenada U T M E= 613.840,41402 m e N= 7.836.485,21885 m, no azimute de 273°45'50", na extensão de 21,08 m; Do vértice V649 segue até o vértice V650, de coordenada U T M E= 613.828,80395 m e N= 7.836.488,67177 m, no azimute de 286°33'46", na extensão de 12,11 m; Do vértice V650 segue até o vértice V651, de coordenada U T M E= 613.818,09864 m e N= 7.836.491,48422 m, no azimute de 284°43'11", na extensão de 11,07 m; Do vértice V651 segue até o vértice V652, de coordenada U T M E= 613.805,02404 m e N= 7.836.491,92286 m, no azimute de 271°55'17", na extensão de 13,08 m; Do vértice V652 segue até o vértice V653, de coordenada U T M E= 613.803,52191 m e N= 7.836.491,83748 m, no azimute de 266°44'49", na extensão de 1,50 m; Do vértice V653 segue até o vértice V654, de coordenada U T M E= 613.802,87871 m e N= 7.836.490,99492 m, no azimute de 217°21'28", na extensão de 1,06 m; Do vértice V654 segue até o vértice V655, de coordenada U T M E= 613.800,65026 m e N= 7.836.488,45587 m, no azimute de 221°16'21", na extensão de 3,38 m; Do vértice V655 segue até o vértice V656, de coordenada U T M E= 613.796,85782 m e N= 7.836.485,09575 m, no azimute de 228°27'32", na extensão de 5,07 m; Do vértice V656 segue até o vértice V657, de coordenada U T M E= 613.792,61929 m e N= 7.836.482,33175 m, no azimute de 236°53'28", na extensão de 5,06 m; Do vértice V657 segue até o vértice V658, de coordenada U T M E= 613.788,05993 m e N= 7.836.480,17003 m, no azimute de 244°37'59", na extensão de 5,05 m; Do vértice V658 segue até o vértice V659, de coordenada U T M E= 613.784,21743 m e N= 7.836.481,12931 m, no azimute de 284°01'03", na extensão de 3,96 m; Do vértice V659 segue até o vértice V660, de coordenada U T M E= 613.779,17793 m e N= 7.836.482,33024 m, no azimute de 283°24'14", na extensão de 5,18 m; Do vértice V660 segue até o vértice V661, de coordenada U T M E= 613.774,70967 m e N= 7.836.483,12041 m, no azimute de 280°01'43", na extensão de 4,54 m; Do vértice V661 segue até o vértice V662, de coordenada U T M E= 613.771,89308 m e N= 7.836.483,75420 m, no azimute de 282°40'53", na extensão de 2,89 m; Do vértice V662 segue até o vértice V663, de coordenada U T M E= 613.769,15287 m e N= 7.836.484,23464 m, no azimute de 279°56'40", na extensão de 2,78 m; Do vértice V663 segue até o vértice V664, de coordenada U T M E= 613.766,48401 m e N= 7.836.484,92839 m, no azimute de 284°34'16", na extensão de 2,76 m; Do vértice V664 segue até o vértice V665, de coordenada U T M E= 613.764,72977 m e N= 7.836.485,26763 m, no azimute de 280°56'42", na extensão de 1,79 m; Do vértice V665 segue até o vértice V666, de coordenada U T M E= 613.761,72722 m e N= 7.836.485,87907 m, no azimute de 281°30'37", na extensão de 3,06 m; Do vértice V666 segue até o vértice V667, de coordenada U T M E= 613.759,00500 m e N= 7.836.486,60414



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

m, no azimute de $284^{\circ}54'53''$, na extensão de 2,82 m; Do vértice V667 segue até o vértice V668, de coordenada U T M E= 613.756,31464 m e N= 7.836.487,56110 m, no azimute de $289^{\circ}34'50''$, na extensão de 2,86 m; Do vértice V668 segue até o vértice V669, de coordenada U T M E= 613.753,79779 m e N= 7.836.488,92339 m, no azimute de $298^{\circ}25'31''$, na extensão de 2,86 m; Do vértice V669 segue até o vértice V670, de coordenada U T M E= 613.751,49611 m e N= 7.836.490,63215 m, no azimute de $306^{\circ}35'24''$, na extensão de 2,87 m; Do vértice V670 segue até o vértice V671, de coordenada U T M E= 613.748,27825 m e N= 7.836.493,51064 m, no azimute de $311^{\circ}48'50''$, na extensão de 4,32 m; Do vértice V671 segue até o vértice V672, de coordenada U T M E= 613.746,31781 m e N= 7.836.495,64188 m, no azimute de $317^{\circ}23'25''$, na extensão de 2,90 m; Do vértice V672 segue até o vértice V673, de coordenada U T M E= 613.744,55102 m e N= 7.836.497,95202 m, no azimute de $322^{\circ}35'29''$, na extensão de 2,91 m; Do vértice V673 segue até o vértice V674, de coordenada U T M E= 613.743,00498 m e N= 7.836.500,42794 m, no azimute de $328^{\circ}01'05''$, na extensão de 2,92 m; Do vértice V674 segue até o vértice V675, de coordenada U T M E= 613.741,69665 m e N= 7.836.503,04716 m, no azimute de $333^{\circ}27'26''$, na extensão de 2,93 m; Do vértice V675 segue até o vértice V676, de coordenada U T M E= 613.740,65226 m e N= 7.836.505,78894 m, no azimute de $339^{\circ}08'50''$, na extensão de 2,93 m; Do vértice V676 segue até o vértice V677, de coordenada U T M E= 613.739,58264 m e N= 7.836.510,06319 m, no azimute de $345^{\circ}57'01''$, na extensão de 4,41 m; Do vértice V677 segue até o vértice V678, de coordenada U T M E= 613.739,16113 m e N= 7.836.512,97643 m, no azimute de $351^{\circ}46'02''$, na extensão de 2,94 m; Do vértice V678 segue até o vértice V679, de coordenada U T M E= 613.739,01255 m e N= 7.836.515,92003 m, no azimute de $357^{\circ}06'37''$, na extensão de 2,95 m; Do vértice V679 segue até o vértice V680, de coordenada U T M E= 613.739,15694 m e N= 7.836.518,86527 m, no azimute de $2^{\circ}48'24''$, na extensão de 2,95 m; Do vértice V680 segue até o vértice V681, de coordenada U T M E= 613.739,57918 m e N= 7.836.521,78280 m, no azimute de $8^{\circ}14'06''$, na extensão de 2,95 m; Do vértice V681 segue até o vértice V682, de coordenada U T M E= 613.740,27091 m e N= 7.836.524,64581 m, no azimute de $13^{\circ}34'58''$, na extensão de 2,95 m; Do vértice V682 segue até o vértice V683, de coordenada U T M E= 613.741,78104 m e N= 7.836.528,78795 m, no azimute de $20^{\circ}01'51''$, na extensão de 4,41 m; Do vértice V683 segue até o vértice V684, de coordenada U T M E= 613.743,10370 m e N= 7.836.531,40705 m, no azimute de $26^{\circ}47'39''$, na extensão de 2,93 m; Do vértice V684 segue até o vértice V685, de coordenada U T M E= 613.744,65228 m e N= 7.836.533,89096 m, no azimute de $31^{\circ}56'28''$, na extensão de 2,93 m; Do vértice V685 segue até o vértice V686, de coordenada U T M E= 613.746,41193 m e N= 7.836.536,22044 m, no azimute de $37^{\circ}04'00''$, na extensão de 2,92 m; Do vértice V686 segue até o vértice V687, de coordenada U T M E= 613.748,36619 m e N= 7.836.538,37805 m, no azimute de $42^{\circ}10'08''$, na extensão de 2,91 m; Do vértice V687 segue até o vértice V688, de coordenada U T M E= 613.749,41079 m e N= 7.836.539,38748 m, no azimute de $45^{\circ}58'51''$, na extensão de 1,45 m; Do vértice V688 segue até o vértice V689, de coordenada U T M E= 613.751,62329 m e N= 7.836.541,25882 m, no azimute de $49^{\circ}46'31''$, na extensão de 2,90 m; Do vértice V689 segue até o vértice V690, de coordenada U T M E= 613.754,01183 m e N= 7.836.542,88330 m, no azimute de $55^{\circ}46'47''$, na extensão de 2,89 m; Do vértice V690 segue até o vértice V691, de coordenada U T M E= 613.756,53805 m e N= 7.836.544,25684 m, no azimute de $61^{\circ}27'59''$, na extensão de 2,88 m; Do vértice V691 segue até o vértice V692, de coordenada U T M E= 613.759,15837 m e N= 7.836.545,39973 m, no azimute de $66^{\circ}26'06''$, na extensão de 2,86 m; Do vértice V692 segue até o vértice V693, de coordenada U T M E= 613.761,85012 m e N= 7.836.546,31156 m, no azimute de $71^{\circ}17'10''$, na extensão de 2,84 m; Do vértice V693 segue até o vértice V694, de coordenada U T M E= 613.764,58077 m e N= 7.836.547,03733 m, no azimute de $75^{\circ}06'56''$, na extensão de 2,83 m; Do vértice V694 segue até o vértice V695, de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

coordenada U T M E= 613.767,35108 m e N= 7.836.547,53453 m, no azimute de $79^{\circ}49'31''$, na extensão de 2,81 m; Do vértice V695 segue até o vértice V696, de coordenada U T M E= 613.770,14411 m e N= 7.836.547,79233 m, no azimute de $84^{\circ}43'35''$, na extensão de 2,80 m; Do vértice V696 segue até o vértice V697, de coordenada U T M E= 613.772,93968 m e N= 7.836.547,80648 m, no azimute de $89^{\circ}42'36''$, na extensão de 2,80 m; Do vértice V697 segue até o vértice V698, de coordenada U T M E= 613.775,71687 m e N= 7.836.547,58111 m, no azimute de $94^{\circ}38'22''$, na extensão de 2,79 m; Do vértice V698 segue até o vértice V699, de coordenada U T M E= 613.778,45513 m e N= 7.836.547,11706 m, no azimute de $99^{\circ}37'06''$, na extensão de 2,78 m; Do vértice V699 segue até o vértice V700, de coordenada U T M E= 613.780,99560 m e N= 7.836.546,46268 m, no azimute de $104^{\circ}26'40''$, na extensão de 2,62 m; Do vértice V700 segue até o vértice V701, de coordenada U T M E= 613.783,68828 m e N= 7.836.545,36897 m, no azimute de $112^{\circ}06'21''$, na extensão de 2,91 m; Do vértice V701 segue até o vértice V702, de coordenada U T M E= 613.784,95495 m e N= 7.836.544,84520 m, no azimute de $112^{\circ}27'55''$, na extensão de 1,37 m; Do vértice V702 segue até o vértice V703, de coordenada U T M E= 613.791,48049 m e N= 7.836.542,32344 m, no azimute de $111^{\circ}07'44''$, na extensão de 7,00 m; Do vértice V703 segue até o vértice V704, de coordenada U T M E= 613.795,12730 m e N= 7.836.540,06314 m, no azimute de $121^{\circ}47'27''$, na extensão de 4,29 m; Do vértice V704 segue até o vértice V705, de coordenada U T M E= 613.799,38250 m e N= 7.836.536,14776 m, no azimute de $132^{\circ}37'06''$, na extensão de 5,78 m; Do vértice V705 segue até o vértice V706, de coordenada U T M E= 613.803,75448 m e N= 7.836.531,91259 m, no azimute de $134^{\circ}05'22''$, na extensão de 6,09 m; Do vértice V706 segue até o vértice V707, de coordenada U T M E= 613.806,25121 m e N= 7.836.529,68039 m, no azimute de $131^{\circ}47'54''$, na extensão de 3,35 m; Do vértice V707 segue até o vértice V708, de coordenada U T M E= 613.808,06159 m e N= 7.836.526,43853 m, no azimute de $150^{\circ}49'10''$, na extensão de 3,71 m; Do vértice V708 segue até o vértice V709, de coordenada U T M E= 613.811,96932 m e N= 7.836.525,51742 m, no azimute de $103^{\circ}15'48''$, na extensão de 4,01 m; Do vértice V709 segue até o vértice V710, de coordenada U T M E= 613.819,15516 m e N= 7.836.523,48027 m, no azimute de $105^{\circ}49'40''$, na extensão de 7,47 m; Do vértice V710 segue até o vértice V711, de coordenada U T M E= 613.824,73789 m e N= 7.836.522,99080 m, no azimute de $95^{\circ}00'38''$, na extensão de 5,60 m; Do vértice V711 segue até o vértice V712, de coordenada U T M E= 613.834,06778 m e N= 7.836.523,41961 m, no azimute de $87^{\circ}22'07''$, na extensão de 9,34 m; Do vértice V712 segue até o vértice V713, de coordenada U T M E= 613.852,87246 m e N= 7.836.521,86788 m, no azimute de $94^{\circ}43'02''$, na extensão de 18,87 m; Do vértice V713 segue até o vértice V714, de coordenada U T M E= 613.872,84193 m e N= 7.836.520,20164 m, no azimute de $94^{\circ}46'11''$, na extensão de 20,04 m; Do vértice V714 segue até o vértice V715, de coordenada U T M E= 613.877,92538 m e N= 7.836.520,40657 m, no azimute de $87^{\circ}41'29''$, na extensão de 5,09 m; Do vértice V715 segue até o vértice V716, de coordenada U T M E= 613.884,15757 m e N= 7.836.521,55336 m, no azimute de $79^{\circ}34'25''$, na extensão de 6,34 m; Do vértice V716 segue até o vértice V717, de coordenada U T M E= 613.887,20199 m e N= 7.836.521,63772 m, no azimute de $88^{\circ}24'46''$, na extensão de 3,05 m; Do vértice V717 segue até o vértice V718, de coordenada U T M E= 613.888,41744 m e N= 7.836.523,03482 m, no azimute de $41^{\circ}01'21''$, na extensão de 1,85 m; Do vértice V718 segue até o vértice V719, de coordenada U T M E= 613.892,34819 m e N= 7.836.522,27077 m, no azimute de $100^{\circ}59'59''$, na extensão de 4,00 m; Do vértice V719 segue até o vértice V720, de coordenada U T M E= 613.893,13561 m e N= 7.836.520,74747 m, no azimute de $152^{\circ}39'53''$, na extensão de 1,71 m; Do vértice V720 segue até o vértice V721, de coordenada U T M E= 613.915,79612 m e N= 7.836.513,25907 m, no azimute de $108^{\circ}17'12''$, na extensão de 23,87 m; Do vértice V721 segue até o vértice V722, de coordenada U T M E= 613.921,14471 m e N= 7.836.511,98371 m, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

103°24'42", na extensão de 5,50 m; Do vértice V722 segue até o vértice V723, de coordenada U T M E= 613.932,82424 m e N= 7.836.508,81167 m, no azimute de 105°11'40", na extensão de 12,10 m; Do vértice V723 segue até o vértice V724, de coordenada U T M E= 613.933,98378 m e N= 7.836.509,82726 m, no azimute de 48°47'11", na extensão de 1,54 m; Do vértice V724 segue até o vértice V725, de coordenada U T M E= 613.935,45131 m e N= 7.836.512,94420 m, no azimute de 25°12'44", na extensão de 3,45 m; Do vértice V725 segue até o vértice V726, de coordenada U T M E= 613.936,63031 m e N= 7.836.514,21274 m, no azimute de 42°54'17", na extensão de 1,73 m; Do vértice V726 segue até o vértice V727, de coordenada U T M E= 613.941,58444 m e N= 7.836.513,41513 m, no azimute de 99°08'46", na extensão de 5,02 m; Do vértice V727 segue até o vértice V728, de coordenada U T M E= 613.942,48911 m e N= 7.836.512,69181 m, no azimute de 128°38'37", na extensão de 1,16 m; Do vértice V728 segue até o vértice V729, de coordenada U T M E= 613.945,90707 m e N= 7.836.507,30642 m, no azimute de 147°35'52", na extensão de 6,38 m; Do vértice V729 segue até o vértice V730, de coordenada U T M E= 613.948,25597 m e N= 7.836.503,76816 m, no azimute de 146°25'17", na extensão de 4,25 m; Do vértice V730 segue até o vértice V731, de coordenada U T M E= 613.950,15080 m e N= 7.836.502,90485 m, no azimute de 114°29'41", na extensão de 2,08 m; Do vértice V731 segue até o vértice V732, de coordenada U T M E= 613.963,36815 m e N= 7.836.499,59769 m, no azimute de 104°02'52", na extensão de 13,62 m; Do vértice V732 segue até o vértice V733, de coordenada U T M E= 613.968,29008 m e N= 7.836.498,72419 m, no azimute de 100°03'49", na extensão de 5,00 m; Do vértice V733 segue até o vértice V734, de coordenada U T M E= 613.973,26732 m e N= 7.836.498,26671 m, no azimute de 95°15'06", na extensão de 5,00 m; Do vértice V734 segue até o vértice V735, de coordenada U T M E= 613.991,90165 m e N= 7.836.498,14339 m, no azimute de 90°22'45", na extensão de 18,63 m; Do vértice V735 segue até o vértice V736, de coordenada U T M E= 613.997,92078 m e N= 7.836.497,83651 m, no azimute de 92°55'07", na extensão de 6,03 m; Do vértice V736 segue até o vértice V737, de coordenada U T M E= 614.007,78507 m e N= 7.836.496,18165 m, no azimute de 99°31'24", na extensão de 10,00 m; Do vértice V737 segue até o vértice V738, de coordenada U T M E= 614.012,60214 m e N= 7.836.496,33443 m, no azimute de 88°11'00", na extensão de 4,82 m; Do vértice V738 segue até o vértice V739, de coordenada U T M E= 614.015,02508 m e N= 7.836.497,30890 m, no azimute de 68°05'27", na extensão de 2,61 m; Do vértice V739 segue até o vértice V740, de coordenada U T M E= 614.016,85521 m e N= 7.836.498,81047 m, no azimute de 50°37'56", na extensão de 2,37 m; Do vértice V740 segue até o vértice V741, de coordenada U T M E= 614.019,65495 m e N= 7.836.501,31479 m, no azimute de 48°11'16", na extensão de 3,76 m; Do vértice V741 segue até o vértice V742, de coordenada U T M E= 614.021,25346 m e N= 7.836.502,25129 m, no azimute de 59°38'09", na extensão de 1,85 m; Do vértice V742 segue até o vértice V743, de coordenada U T M E= 614.022,84277 m e N= 7.836.502,58513 m, no azimute de 78°08'14", na extensão de 1,62 m; Do vértice V743 segue até o vértice V744, de coordenada U T M E= 614.028,82222 m e N= 7.836.503,22468 m, no azimute de 83°53'42", na extensão de 6,01 m; Do vértice V744 segue até o vértice V745, de coordenada U T M E= 614.031,88686 m e N= 7.836.503,10339 m, no azimute de 92°15'59", na extensão de 3,07 m; Do vértice V745 segue até o vértice V746, de coordenada U T M E= 614.034,96179 m e N= 7.836.502,68697 m, no azimute de 97°42'44", na extensão de 3,10 m; Do vértice V746 segue até o vértice V747, de coordenada U T M E= 614.041,42083 m e N= 7.836.501,24243 m, no azimute de 102°36'24", na extensão de 6,62 m; Do vértice V747 segue até o vértice V748, de coordenada U T M E= 614.046,02742 m e N= 7.836.499,32252 m, no azimute de 112°37'30", na extensão de 4,99 m; Do vértice V748 segue até o vértice V749, de coordenada U T M E= 614.050,20354 m e N= 7.836.496,59476 m, no azimute de 123°09'06", na extensão de 4,99 m; Do vértice V749 segue até o vértice V750, de coordenada



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

U T M E= 614.053,58584 m e N= 7.836.492,93061 m, no azimute de $137^{\circ}17'26''$, na extensão de 4,99 m; Do vértice V750 segue até o vértice V751, de coordenada U T M E= 614.056,10766 m e N= 7.836.488,63585 m, no azimute de $149^{\circ}34'45''$, na extensão de 4,98 m; Do vértice V751 segue até o vértice V752, de coordenada U T M E= 614.057,46256 m e N= 7.836.483,83830 m, no azimute de $164^{\circ}13'46''$, na extensão de 4,99 m; Do vértice V752 segue até o vértice V753, de coordenada U T M E= 614.057,74589 m e N= 7.836.478,86394 m, no azimute de $176^{\circ}44'24''$, na extensão de 4,98 m; Do vértice V753 segue até o vértice V754, de coordenada U T M E= 614.056,83804 m e N= 7.836.473,96473 m, no azimute de $190^{\circ}29'53''$, na extensão de 4,98 m; Do vértice V754 segue até o vértice V755, de coordenada U T M E= 614.054,93676 m e N= 7.836.469,35456 m, no azimute de $202^{\circ}24'42''$, na extensão de 4,99 m; Do vértice V755 segue até o vértice V756, de coordenada U T M E= 614.052,38318 m e N= 7.836.465,47449 m, no azimute de $213^{\circ}21'00''$, na extensão de 4,64 m; Do vértice V756 segue até o vértice V757, de coordenada U T M E= 614.047,71168 m e N= 7.836.460,15554 m, no azimute de $221^{\circ}17'31''$, na extensão de 7,08 m; Do vértice V757 segue até o vértice V758, de coordenada U T M E= 614.046,26370 m e N= 7.836.456,99822 m, no azimute de $204^{\circ}38'12''$, na extensão de 3,47 m; Do vértice V758 segue até o vértice V759, de coordenada U T M E= 614.044,88750 m e N= 7.836.456,55106 m, no azimute de $251^{\circ}59'59''$, na extensão de 1,45 m; Do vértice V759 segue até o vértice V760, de coordenada U T M E= 614.044,47165 m e N= 7.836.454,48544 m, no azimute de $191^{\circ}22'57''$, na extensão de 2,11 m; Do vértice V760 segue até o vértice V761, de coordenada U T M E= 614.044,73039 m e N= 7.836.450,48733 m, no azimute de $176^{\circ}17'50''$, na extensão de 4,01 m; Do vértice V761 segue até o vértice V762, de coordenada U T M E= 614.045,92450 m e N= 7.836.438,54401 m, no azimute de $174^{\circ}17'26''$, na extensão de 12,00 m; Do vértice V762 segue até o vértice V763, de coordenada U T M E= 614.046,84005 m e N= 7.836.431,60381 m, no azimute de $172^{\circ}29'06''$, na extensão de 7,00 m; Do vértice V763 segue até o vértice V764, de coordenada U T M E= 614.048,00499 m e N= 7.836.421,67179 m, no azimute de $173^{\circ}18'37''$, na extensão de 10,00 m; Do vértice V764 segue até o vértice V765, de coordenada U T M E= 614.056,06495 m e N= 7.836.369,26228 m, no azimute de $171^{\circ}15'26''$, na extensão de 53,03 m; Do vértice V765 segue até o vértice V766, de coordenada U T M E= 614.058,59447 m e N= 7.836.347,40775 m, no azimute de $173^{\circ}23'52''$, na extensão de 22,00 m; Do vértice V766 segue até o vértice V767, de coordenada U T M E= 614.060,46357 m e N= 7.836.331,51714 m, no azimute de $173^{\circ}17'29''$, na extensão de 16,00 m; Do vértice V767 segue até o vértice V768, de coordenada U T M E= 614.064,40987 m e N= 7.836.306,81331 m, no azimute de $170^{\circ}55'26''$, na extensão de 25,02 m; Do vértice V768 segue até o vértice V769, de coordenada U T M E= 614.065,27645 m e N= 7.836.298,85971 m, no azimute de $173^{\circ}46'55''$, na extensão de 8,00 m; Do vértice V769 segue até o vértice V770, de coordenada U T M E= 614.065,63564 m e N= 7.836.286,81446 m, no azimute de $178^{\circ}17'31''$, na extensão de 12,05 m; Do vértice V770 segue até o vértice V771, de coordenada U T M E= 614.065,63211 m e N= 7.836.277,29878 m, no azimute de $180^{\circ}01'17''$, na extensão de 9,52 m; Do vértice V771 segue até o vértice V772, de coordenada U T M E= 614.066,65099 m e N= 7.836.270,69388 m, no azimute de $171^{\circ}13'50''$, na extensão de 6,68 m; Do vértice V772 segue até o vértice V773, de coordenada U T M E= 614.067,13303 m e N= 7.836.264,83391 m, no azimute de $175^{\circ}17'51''$, na extensão de 5,88 m; Do vértice V773 segue até o vértice V774, de coordenada U T M E= 614.068,44265 m e N= 7.836.256,93440 m, no azimute de $170^{\circ}35'13''$, na extensão de 8,01 m; Do vértice V774 segue até o vértice V775, de coordenada U T M E= 614.069,90324 m e N= 7.836.246,03105 m, no azimute de $172^{\circ}22'13''$, na extensão de 11,00 m; Do vértice V775 segue até o vértice V776, de coordenada U T M E= 614.071,15026 m e N= 7.836.235,10161 m, no azimute de $173^{\circ}29'27''$, na extensão de 11,00



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

m; Do vértice V776 segue até o vértice V777, de coordenada U T M E= 614.072,07366 m e N= 7.836.223,95760 m, no azimute de $175^{\circ}15'48''$, na extensão de 11,18 m; Do vértice V777 segue até o vértice V778, de coordenada U T M E= 614.072,43485 m e N= 7.836.220,76846 m, no azimute de $173^{\circ}32'18''$, na extensão de 3,21 m; Do vértice V778 segue até o vértice V779, de coordenada U T M E= 614.074,03929 m e N= 7.836.209,35808 m, no azimute de $171^{\circ}59'46''$, na extensão de 11,52 m; Do vértice V779 segue até o vértice V780, de coordenada U T M E= 614.074,89845 m e N= 7.836.200,92741 m, no azimute de $174^{\circ}10'52''$, na extensão de 8,47 m; Do vértice V780 segue até o vértice V781, de coordenada U T M E= 614.075,32730 m e N= 7.836.195,40235 m, no azimute de $175^{\circ}33'42''$, na extensão de 5,54 m; Do vértice V781 segue até o vértice V782, de coordenada U T M E= 614.075,96686 m e N= 7.836.165,95257 m, no azimute de $178^{\circ}45'21''$, na extensão de 29,46 m; Do vértice V782 segue até o vértice V783, de coordenada U T M E= 614.075,68134 m e N= 7.836.150,95795 m, no azimute de $181^{\circ}05'27''$, na extensão de 15,00 m; Do vértice V783 segue até o vértice V784, de coordenada U T M E= 614.074,39417 m e N= 7.836.136,01594 m, no azimute de $184^{\circ}55'25''$, na extensão de 15,00 m; Do vértice V784 segue até o vértice V785, de coordenada U T M E= 614.073,94229 m e N= 7.836.131,03733 m, no azimute de $185^{\circ}11'10''$, na extensão de 5,00 m; Do vértice V785 segue até o vértice V786, de coordenada U T M E= 614.073,35586 m e N= 7.836.118,49121 m, no azimute de $182^{\circ}40'34''$, na extensão de 12,56 m; Do vértice V786 segue até o vértice V787, de coordenada U T M E= 614.071,79758 m e N= 7.836.104,20300 m, no azimute de $186^{\circ}13'27''$, na extensão de 14,37 m; Do vértice V787 segue até o vértice V788, de coordenada U T M E= 614.068,67225 m e N= 7.836.086,41433 m, no azimute de $189^{\circ}57'53''$, na extensão de 18,06 m; Do vértice V788 segue até o vértice V789, de coordenada U T M E= 614.066,98654 m e N= 7.836.077,29393 m, no azimute de $190^{\circ}28'18''$, na extensão de 9,27 m; Do vértice V789 segue até o vértice V790, de coordenada U T M E= 614.063,44783 m e N= 7.836.058,79677 m, no azimute de $190^{\circ}49'50''$, na extensão de 18,83 m; Do vértice V790 segue até o vértice V791, de coordenada U T M E= 614.062,29278 m e N= 7.836.053,79984 m, no azimute de $193^{\circ}00'56''$, na extensão de 5,13 m; Do vértice V791 segue até o vértice V792, de coordenada U T M E= 614.058,29181 m e N= 7.836.038,24057 m, no azimute de $194^{\circ}25'15''$, na extensão de 16,07 m; Do vértice V792 segue até o vértice V793, de coordenada U T M E= 614.054,88268 m e N= 7.836.022,92288 m, no azimute de $192^{\circ}32'50''$, na extensão de 15,69 m; Do vértice V793 segue até o vértice V794, de coordenada U T M E= 614.053,73240 m e N= 7.836.017,93351 m, no azimute de $192^{\circ}58'57''$, na extensão de 5,12 m; Do vértice V794 segue até o vértice V795, de coordenada U T M E= 614.051,39711 m e N= 7.836.007,46679 m, no azimute de $192^{\circ}34'39''$, na extensão de 10,72 m; Do vértice V795 segue até o vértice V796, de coordenada U T M E= 614.049,98430 m e N= 7.835.999,12261 m, no azimute de $189^{\circ}36'36''$, na extensão de 8,46 m; Do vértice V796 segue até o vértice V797, de coordenada U T M E= 614.046,65729 m e N= 7.835.973,69716 m, no azimute de $187^{\circ}27'18''$, na extensão de 25,64 m; Do vértice V797 segue até o vértice V798, de coordenada U T M E= 614.045,72313 m e N= 7.835.963,02771 m, no azimute de $185^{\circ}00'14''$, na extensão de 10,71 m; Do vértice V798 segue até o vértice V799, de coordenada U T M E= 614.044,15830 m e N= 7.835.949,48536 m, no azimute de $186^{\circ}35'29''$, na extensão de 13,63 m; Do vértice V799 segue até o vértice V800, de coordenada U T M E= 614.042,87978 m e N= 7.835.933,94749 m, no azimute de $184^{\circ}42'14''$, na extensão de 15,59 m; Do vértice V800 segue até o vértice V801, de coordenada U T M E= 614.042,30252 m e N= 7.835.918,36273 m, no azimute de $182^{\circ}07'17''$, na extensão de 15,60 m; Do vértice V801 segue até o vértice V802, de coordenada U T M E= 614.042,23347 m e N= 7.835.908,61359 m, no azimute de $180^{\circ}24'21''$, na extensão de 9,75 m; Do vértice V802 segue até o vértice V803, de coordenada U T M E= 614.042,63190 m e N= 7.835.894,34098 m, no azimute de $178^{\circ}24'03''$, na



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

extensão de 14,28 m; Do vértice V803 segue até o vértice V804, de coordenada U T M E= 614.043,18885 m e N= 7.835.885,03652 m, no azimute de $176^{\circ}34'28''$, na extensão de 9,32 m; Do vértice V804 segue até o vértice V805, de coordenada U T M E= 614.043,71552 m e N= 7.835.877,05153 m, no azimute de $176^{\circ}13'35''$, na extensão de 8,00 m; Do vértice V805 segue até o vértice V806, de coordenada U T M E= 614.044,05907 m e N= 7.835.867,05716 m, no azimute de $178^{\circ}01'53''$, na extensão de 10,00 m; Do vértice V806 segue até o vértice V807, de coordenada U T M E= 614.044,91021 m e N= 7.835.847,10489 m, no azimute de $177^{\circ}33'26''$, na extensão de 19,97 m; Do vértice V807 segue até o vértice V808, de coordenada U T M E= 614.045,97588 m e N= 7.835.829,63790 m, no azimute de $176^{\circ}30'31''$, na extensão de 17,50 m; Do vértice V808 segue até o vértice V809, de coordenada U T M E= 614.046,42055 m e N= 7.835.811,10697 m, no azimute de $178^{\circ}37'31''$, na extensão de 18,54 m; Do vértice V809 segue até o vértice V810, de coordenada U T M E= 614.047,21498 m e N= 7.835.791,12272 m, no azimute de $177^{\circ}43'25''$, na extensão de 20,00 m; Do vértice V810 segue até o vértice V811, de coordenada U T M E= 614.047,90444 m e N= 7.835.769,67420 m, no azimute de $178^{\circ}09'32''$, na extensão de 21,46 m; Do vértice V811 segue até o vértice V812, de coordenada U T M E= 614.047,87729 m e N= 7.835.755,58561 m, no azimute de $180^{\circ}06'37''$, na extensão de 14,09 m; Do vértice V812 segue até o vértice V813, de coordenada U T M E= 614.048,08729 m e N= 7.835.734,67621 m, no azimute de $179^{\circ}25'28''$, na extensão de 20,91 m; Do vértice V813 segue até o vértice V814, de coordenada U T M E= 614.048,46112 m e N= 7.835.709,67993 m, no azimute de $179^{\circ}08'35''$, na extensão de 25,00 m; Do vértice V814 segue até o vértice V815, de coordenada U T M E= 614.050,03623 m e N= 7.835.679,72481 m, no azimute de $176^{\circ}59'24''$, na extensão de 30,00 m; Do vértice V815 segue até o vértice V816, de coordenada U T M E= 614.053,66100 m e N= 7.835.649,95165 m, no azimute de $173^{\circ}03'31''$, na extensão de 29,99 m; Do vértice V816 segue até o vértice V817, de coordenada U T M E= 614.058,59101 m e N= 7.835.625,51502 m, no azimute de $168^{\circ}35'38''$, na extensão de 24,93 m; Do vértice V817 segue até o vértice V818, de coordenada U T M E= 614.065,42829 m e N= 7.835.601,35826 m, no azimute de $164^{\circ}11'47''$, na extensão de 25,11 m; Do vértice V818 segue até o vértice V819, de coordenada U T M E= 614.071,31644 m e N= 7.835.583,98828 m, no azimute de $161^{\circ}16'27''$, na extensão de 18,34 m; Do vértice V819 segue até o vértice V820, de coordenada U T M E= 614.080,89432 m e N= 7.835.559,74614 m, no azimute de $158^{\circ}26'29''$, na extensão de 26,07 m; Do vértice V820 segue até o vértice V821, de coordenada U T M E= 614.089,06194 m e N= 7.835.542,24062 m, no azimute de $154^{\circ}59'15''$, na extensão de 19,32 m; Do vértice V821 segue até o vértice V822, de coordenada U T M E= 614.099,08544 m e N= 7.835.523,49753 m, no azimute de $151^{\circ}51'46''$, na extensão de 21,25 m; Do vértice V822 segue até o vértice V823, de coordenada U T M E= 614.107,42547 m e N= 7.835.509,33700 m, no azimute de $149^{\circ}30'13''$, na extensão de 16,43 m; Do vértice V823 segue até o vértice V824, de coordenada U T M E= 614.117,31750 m e N= 7.835.493,83774 m, no azimute de $147^{\circ}27'11''$, na extensão de 18,39 m; Do vértice V824 segue até o vértice V825, de coordenada U T M E= 614.132,71404 m e N= 7.835.475,18338 m, no azimute de $140^{\circ}27'55''$, na extensão de 24,19 m; Do vértice V825 segue até o vértice V826, de coordenada U T M E= 614.143,40329 m e N= 7.835.463,67818 m, no azimute de $137^{\circ}06'20''$, na extensão de 15,70 m; Do vértice V826 segue até o vértice V827, de coordenada U T M E= 614.156,25398 m e N= 7.835.450,97465 m, no azimute de $134^{\circ}40'12''$, na extensão de 18,07 m; Do vértice V827 segue até o vértice V828, de coordenada U T M E= 614.170,63287 m e N= 7.835.435,63370 m, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

136°51'15", na extensão de 21,03 m; Do vértice V828 segue até o vértice V829, de coordenada U T M E= 614.183,13707 m e N= 7.835.421,32544 m, no azimute de 138°50'58", na extensão de 19,00 m; Do vértice V829 segue até o vértice V830, de coordenada U T M E= 614.192,08688 m e N= 7.835.410,55886 m, no azimute de 140°15'53", na extensão de 14,00 m; Do vértice V830 segue até o vértice V831, de coordenada U T M E= 614.205,21268 m e N= 7.835.394,15557 m, no azimute de 141°20'00", na extensão de 21,01 m; Do vértice V831 segue até o vértice V832, de coordenada U T M E= 614.217,48328 m e N= 7.835.379,64927 m, no azimute de 139°46'22", na extensão de 19,00 m; Do vértice V832 segue até o vértice V833, de coordenada U T M E= 614.235,92005 m e N= 7.835.357,26049 m, no azimute de 140°31'45", na extensão de 29,00 m; Do vértice V833 segue até o vértice V834, de coordenada U T M E= 614.252,48998 m e N= 7.835.338,53304 m, no azimute de 138°29'52", na extensão de 25,01 m; Do vértice V834 segue até o vértice V835, de coordenada U T M E= 614.267,76078 m e N= 7.835.321,32623 m, no azimute de 138°24'41", na extensão de 23,01 m; Do vértice V835 segue até o vértice V836, de coordenada U T M E= 614.285,29964 m e N= 7.835.300,79822 m, no azimute de 139°29'24", na extensão de 27,00 m; Do vértice V836 segue até o vértice V837, de coordenada U T M E= 614.299,17426 m e N= 7.835.285,02976 m, no azimute de 138°39'20", na extensão de 21,00 m; Do vértice V837 segue até o vértice V838, de coordenada U T M E= 614.310,58212 m e N= 7.835.271,10306 m, no azimute de 140°40'40", na extensão de 18,00 m; Do vértice V838 segue até o vértice V839, de coordenada U T M E= 614.322,77765 m e N= 7.835.254,80498 m, no azimute de 143°11'36", na extensão de 20,36 m; Do vértice V839 segue até o vértice V840, de coordenada U T M E= 614.339,19338 m e N= 7.835.231,03761 m, no azimute de 145°22'04", na extensão de 28,89 m; Do vértice V840 segue até o vértice V841, de coordenada U T M E= 614.348,88319 m e N= 7.835.215,23877 m, no azimute de 148°28'42", na extensão de 18,53 m; Do vértice V841 segue até o vértice V842, de coordenada U T M E= 614.358,06002 m e N= 7.835.199,18627 m, no azimute de 150°14'40", na extensão de 18,49 m; Do vértice V842 segue até o vértice V843, de coordenada U T M E= 614.366,55152 m e N= 7.835.186,34799 m, no azimute de 146°31'07", na extensão de 15,39 m; Do vértice V843 segue até o vértice V844, de coordenada U T M E= 614.374,62702 m e N= 7.835.173,22497 m, no azimute de 148°23'35", na extensão de 15,41 m; Do vértice V844 segue até o vértice V845, de coordenada U T M E= 614.384,00135 m e N= 7.835.157,27709 m, no azimute de 149°33'09", na extensão de 18,50 m; Do vértice V845 segue até o vértice V846, de coordenada U T M E= 614.391,33072 m e N= 7.835.145,29102 m, no azimute de 148°33'17", na extensão de 14,05 m; Do vértice V846 segue até o vértice V847, de coordenada U T M E= 614.396,66935 m e N= 7.835.135,33316 m, no azimute de 151°48'12", na extensão de 11,30 m; Do vértice V847 segue até o vértice V848, de coordenada U T M E= 614.402,84803 m e N= 7.835.121,98058 m, no azimute de 155°10'06", na extensão de 14,71 m; Do vértice V848 segue até o vértice V849, de coordenada U T M E= 614.410,27604 m e N= 7.835.106,68771 m, no azimute de 154°05'36", na extensão de 17,00 m; Do vértice V849 segue até o vértice V850, de coordenada U T M E= 614.414,05190 m e N= 7.835.099,32202 m, no azimute de 152°51'33", na extensão de 8,28 m; Do vértice V850 segue até o vértice V851, de coordenada U T M E= 614.421,41000 m e N= 7.835.084,30375 m, no azimute de 153°53'52", na extensão de 16,72 m; Do vértice V851 segue até o vértice V852, de coordenada U T M E= 614.442,18329 m e N= 7.835.042,31481 m, no azimute de 153°40'37", na extensão de 46,85 m; Do vértice V852 segue até o vértice V853, de coordenada U T M E= 614.445,66350 m e



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

N= 7.835.039,36416 m, no azimute de $130^{\circ}17'33''$, na extensão de 4,56 m; Do vértice V853 segue até o vértice V854, de coordenada U T M E= 614.451,66348 m e N= 7.835.037,26465 m, no azimute de $109^{\circ}17'09''$, na extensão de 6,36 m; Do vértice V854 segue até o vértice V855, de coordenada U T M E= 614.457,44792 m e N= 7.835.033,91343 m, no azimute de $120^{\circ}05'09''$, na extensão de 6,69 m; Do vértice V855 segue até o vértice V856, de coordenada U T M E= 614.460,93162 m e N= 7.835.030,48910 m, no azimute de $134^{\circ}30'27''$, na extensão de 4,88 m; Do vértice V856 segue até o vértice V857, de coordenada U T M E= 614.463,97622 m e N= 7.835.025,58261 m, no azimute de $148^{\circ}10'46''$, na extensão de 5,77 m; Do vértice V857 segue até o vértice V858, de coordenada U T M E= 614.465,02835 m e N= 7.835.022,78814 m, no azimute de $159^{\circ}22'06''$, na extensão de 2,99 m; Do vértice V858 segue até o vértice V859, de coordenada U T M E= 614.465,53397 m e N= 7.835.016,69549 m, no azimute de $175^{\circ}15'22''$, na extensão de 6,11 m; Do vértice V859 segue até o vértice V860, de coordenada U T M E= 614.464,72448 m e N= 7.835.011,10439 m, no azimute de $188^{\circ}14'17''$, na extensão de 5,65 m; Do vértice V860 segue até o vértice V861, de coordenada U T M E= 614.463,49734 m e N= 7.835.006,42623 m, no azimute de $194^{\circ}41'54''$, na extensão de 4,84 m; Do vértice V861 segue até o vértice V862, de coordenada U T M E= 614.460,61927 m e N= 7.835.000,23290 m, no azimute de $204^{\circ}55'28''$, na extensão de 6,83 m; Do vértice V862 segue até o vértice V863, de coordenada U T M E= 614.460,42253 m e N= 7.834.996,85013 m, no azimute de $183^{\circ}19'43''$, na extensão de 3,39 m; Do vértice V863 segue até o vértice V864, de coordenada U T M E= 614.460,96447 m e N= 7.834.994,92033 m, no azimute de $164^{\circ}18'50''$, na extensão de 2,00 m; Do vértice V864 segue até o vértice V865, de coordenada U T M E= 614.469,53454 m e N= 7.834.970,78651 m, no azimute de $160^{\circ}26'59''$, na extensão de 25,61 m; Do vértice V865 segue até o vértice V866, de coordenada U T M E= 614.473,11682 m e N= 7.834.959,97229 m, no azimute de $161^{\circ}40'20''$, na extensão de 11,39 m; Do vértice V866 segue até o vértice V867, de coordenada U T M E= 614.479,08402 m e N= 7.834.944,05098 m, no azimute de $159^{\circ}27'16''$, na extensão de 17,00 m; Do vértice V867 segue até o vértice V868, de coordenada U T M E= 614.484,29835 m e N= 7.834.928,52335 m, no azimute de $161^{\circ}26'15''$, na extensão de 16,38 m; Do vértice V868 segue até o vértice V869, de coordenada U T M E= 614.487,38529 m e N= 7.834.916,22589 m, no azimute de $165^{\circ}54'31''$, na extensão de 12,68 m; Do vértice V869 segue até o vértice V870, de coordenada U T M E= 614.488,18030 m e N= 7.834.914,38573 m, no azimute de $156^{\circ}38'03''$, na extensão de 2,00 m; Do vértice V870 segue até o vértice V871, de coordenada U T M E= 614.488,95304 m e N= 7.834.912,53768 m, no azimute de $157^{\circ}18'30''$, na extensão de 2,00 m; Do vértice V871 segue até o vértice V872, de coordenada U T M E= 614.490,03524 m e N= 7.834.908,67749 m, no azimute de $164^{\circ}20'21''$, na extensão de 4,01 m; Do vértice V872 segue até o vértice V873, de coordenada U T M E= 614.493,14875 m e N= 7.834.901,41698 m, no azimute de $156^{\circ}47'20''$, na extensão de 7,90 m; Do vértice V873 segue até o vértice V874, de coordenada U T M E= 614.497,83518 m e N= 7.834.890,76768 m, no azimute de $156^{\circ}14'50''$, na extensão de 11,63 m; Do vértice V874 segue até o vértice V875, de coordenada U T M E= 614.505,73427 m e N= 7.834.872,61475 m, no azimute de $156^{\circ}29'03''$, na extensão de 19,80 m; Do vértice V875 segue até o vértice V876, de coordenada U T M E= 614.510,99599 m e N= 7.834.861,38272 m, no azimute de $154^{\circ}53'56''$, na extensão de 12,40 m; Do vértice V876 segue até o vértice V877, de coordenada U T M E= 614.519,99336 m e N= 7.834.845,63504 m, no azimute de $150^{\circ}15'31''$, na extensão de 18,14 m; Do vértice V877 segue até o vértice V878, de coordenada U T M E= 614.534,91008 m e N= 7.834.825,82146 m, no azimute de $143^{\circ}01'32''$, na extensão de 24,80 m; Do vértice V878 segue até o vértice V879, de coordenada U T M E= 614.543,01827 m e N= 7.834.817,70681 m, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

135°01'22", na extensão de 11,47 m; Do vértice V879 segue até o vértice V880, de coordenada U T M E= 614.551,94885 m e N= 7.834.810,44465 m, no azimute de 129°07'02", na extensão de 11,51 m; Do vértice V880 segue até o vértice V881, de coordenada U T M E= 614.560,87217 m e N= 7.834.803,71599 m, no azimute de 127°01'06", na extensão de 11,18 m; Do vértice V881 segue até o vértice V882, de coordenada U T M E= 614.565,90783 m e N= 7.834.799,16065 m, no azimute de 132°07'59", na extensão de 6,79 m; Do vértice V882 segue até o vértice V883, de coordenada U T M E= 614.581,50257 m e N= 7.834.785,83463 m, no azimute de 130°30'52", na extensão de 20,51 m; Do vértice V883 segue até o vértice V884, de coordenada U T M E= 614.585,11430 m e N= 7.834.782,48047 m, no azimute de 132°52'57", na extensão de 4,93 m; Do vértice V884 segue até o vértice V885, de coordenada U T M E= 614.586,65994 m e N= 7.834.780,36474 m, no azimute de 143°51'00", na extensão de 2,62 m; Do vértice V885 segue até o vértice V886, de coordenada U T M E= 614.589,26831 m e N= 7.834.773,47824 m, no azimute de 159°15'18", na extensão de 7,36 m; Do vértice V886 segue até o vértice V887, de coordenada U T M E= 614.590,44681 m e N= 7.834.769,85428 m, no azimute de 161°59'08", na extensão de 3,81 m; Do vértice V887 segue até o vértice V888, de coordenada U T M E= 614.591,23368 m e N= 7.834.768,97670 m, no azimute de 138°07'10", na extensão de 1,18 m; Do vértice V888 segue até o vértice V889, de coordenada U T M E= 614.593,63006 m e N= 7.834.767,74357 m, no azimute de 117°13'46", na extensão de 2,70 m; Do vértice V889 segue até o vértice V890, de coordenada U T M E= 614.595,67486 m e N= 7.834.765,68666 m, no azimute de 135°10'09", na extensão de 2,90 m; Do vértice V890 segue até o vértice V891, de coordenada U T M E= 614.599,77303 m e N= 7.834.763,85554 m, no azimute de 114°04'33", na extensão de 4,49 m; Do vértice V891 segue até o vértice V892, de coordenada U T M E= 614.606,55760 m e N= 7.834.761,39147 m, no azimute de 109°57'37", na extensão de 7,22 m; Do vértice V892 segue até o vértice V893, de coordenada U T M E= 614.609,57957 m e N= 7.834.759,09171 m, no azimute de 127°16'18", na extensão de 3,80 m; Do vértice V893 segue até o vértice V894, de coordenada U T M E= 614.612,20522 m e N= 7.834.756,13587 m, no azimute de 138°23'08", na extensão de 3,95 m; Do vértice V894 segue até o vértice V895, de coordenada U T M E= 614.614,82532 m e N= 7.834.753,13454 m, no azimute de 138°52'47", na extensão de 3,98 m; Do vértice V895 segue até o vértice V896, de coordenada U T M E= 614.616,61215 m e N= 7.834.752,38216 m, no azimute de 112°50'04", na extensão de 1,94 m; Do vértice V896 segue até o vértice V897, de coordenada U T M E= 614.618,67481 m e N= 7.834.752,13259 m, no azimute de 96°53'56", na extensão de 2,08 m; Do vértice V897 segue até o vértice V898, de coordenada U T M E= 614.621,09727 m e N= 7.834.752,57236 m, no azimute de 79°42'38", na extensão de 2,46 m; Do vértice V898 segue até o vértice V899, de coordenada U T M E= 614.623,22588 m e N= 7.834.753,71646 m, no azimute de 61°44'33", na extensão de 2,42 m; Do vértice V899 segue até o vértice V900, de coordenada U T M E= 614.625,11443 m e N= 7.834.755,46167 m, no azimute de 47°15'32", na extensão de 2,57 m; Do vértice V900 segue até o vértice V901, de coordenada U T M E= 614.635,89962 m e N= 7.834.748,84871 m, no azimute de 121°30'53", na extensão de 12,65 m; Do vértice V901 segue até o vértice V902, de coordenada U T M E= 614.634,68450 m e N= 7.834.746,78134 m, no azimute de 210°26'43", na extensão de 2,40 m; Do vértice V902 segue até o vértice V903, de coordenada U T M E= 614.634,58766 m e N= 7.834.744,52859 m, no azimute de 182°27'41", na extensão de 2,25 m; Do vértice V903 segue até o vértice V904, de coordenada U T M E= 614.635,46590 m e N= 7.834.742,26094 m, no azimute de 158°49'45", na extensão de 2,43 m; Do vértice V904 segue até o vértice V905, de coordenada U T M E= 614.637,57772 m e N= 7.834.739,97455 m, no azimute de 137°16'23", na extensão de 3,11 m; Do vértice V905 segue até o vértice V906, de coordenada U T M E= 614.639,47375 m e N= 7.834.738,58009



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

m, no azimute de $126^{\circ}19'59''$, na extensão de 2,35 m; Do vértice V906 segue até o vértice V907, de coordenada U T M E= 614.641,89472 m e N= 7.834.736,73504 m, no azimute de $127^{\circ}18'41''$, na extensão de 3,04 m; Do vértice V907 segue até o vértice V908, de coordenada U T M E= 614.827,47768 m e N= 7.834.634,68677 m, no azimute de $118^{\circ}48'20''$, na extensão de 211,79 m; Do vértice V908 segue até o vértice V909, de coordenada U T M E= 614.837,28541 m e N= 7.834.629,53554 m, no azimute de $117^{\circ}42'34''$, na extensão de 11,08 m; Do vértice V909 segue até o vértice V910, de coordenada U T M E= 614.853,60954 m e N= 7.834.621,86530 m, no azimute de $115^{\circ}10'03''$, na extensão de 18,04 m; Do vértice V910 segue até o vértice V911, de coordenada U T M E= 614.857,82227 m e N= 7.834.619,14955 m, no azimute de $122^{\circ}48'29''$, na extensão de 5,01 m; Do vértice V911 segue até o vértice V912, de coordenada U T M E= 614.870,70935 m e N= 7.834.611,45493 m, no azimute de $120^{\circ}50'26''$, na extensão de 15,01 m; Do vértice V912 segue até o vértice V913, de coordenada U T M E= 614.887,28955 m e N= 7.834.602,17497 m, no azimute de $119^{\circ}14'09''$, na extensão de 19,00 m; Do vértice V913 segue até o vértice V914, de coordenada U T M E= 614.899,62811 m e N= 7.834.595,55821 m, no azimute de $118^{\circ}12'11''$, na extensão de 14,00 m; Do vértice V914 segue até o vértice V915, de coordenada U T M E= 614.910,80176 m e N= 7.834.588,89834 m, no azimute de $120^{\circ}47'47''$, na extensão de 13,01 m; Do vértice V915 segue até o vértice V916, de coordenada U T M E= 614.917,89492 m e N= 7.834.585,19473 m, no azimute de $117^{\circ}34'15''$, na extensão de 8,00 m; Do vértice V916 segue até o vértice V917, de coordenada U T M E= 614.922,61178 m e N= 7.834.582,68053 m, no azimute de $118^{\circ}03'31''$, na extensão de 5,35 m; Do vértice V917 segue até o vértice V918, de coordenada U T M E= 614.922,83336 m e N= 7.834.582,41733 m, no azimute de $139^{\circ}54'25''$, na extensão de 0,34 m; Do vértice V918 segue até o vértice V919, de coordenada U T M E= 614.925,52843 m e N= 7.834.581,52360 m, no azimute de $108^{\circ}20'47''$, na extensão de 2,84 m; Do vértice V919 segue até o vértice V920, de coordenada U T M E= 614.928,76652 m e N= 7.834.581,46124 m, no azimute de $91^{\circ}06'12''$, na extensão de 3,24 m; Do vértice V920 segue até o vértice V921, de coordenada U T M E= 614.931,46276 m e N= 7.834.582,61825 m, no azimute de $66^{\circ}46'30''$, na extensão de 2,93 m; Do vértice V921 segue até o vértice V922, de coordenada U T M E= 614.932,51592 m e N= 7.834.583,64964 m, no azimute de $45^{\circ}35'54''$, na extensão de 1,47 m; Do vértice V922 segue até o vértice V923, de coordenada U T M E= 614.933,34073 m e N= 7.834.583,33687 m, no azimute de $110^{\circ}46'01''$, na extensão de 0,88 m; Do vértice V923 segue até o vértice V924, de coordenada U T M E= 614.947,31890 m e N= 7.834.586,73666 m, no azimute de $76^{\circ}19'48''$, na extensão de 14,39 m; Do vértice V924 segue até o vértice V925, de coordenada U T M E= 614.949,98619 m e N= 7.834.583,84454 m, no azimute de $137^{\circ}18'57''$, na extensão de 3,93 m; Do vértice V925 segue até o vértice V926, de coordenada U T M E= 614.954,62077 m e N= 7.834.581,34234 m, no azimute de $118^{\circ}21'52''$, na extensão de 5,27 m; Do vértice V926 segue até o vértice V927, de coordenada U T M E= 614.958,25815 m e N= 7.834.578,00164 m, no azimute de $132^{\circ}33'56''$, na extensão de 4,94 m; Do vértice V927 segue até o vértice V928, de coordenada U T M E= 614.961,58300 m e N= 7.834.573,42713 m, no azimute de $143^{\circ}59'22''$, na extensão de 5,66 m; Do vértice V928 segue até o vértice V929, de coordenada U T M E= 614.963,60316 m e N= 7.834.568,46380 m, no azimute de $157^{\circ}51'10''$, na extensão de 5,36 m; Do vértice V929 segue até o vértice V930, de coordenada U T M E= 614.965,61309 m e N= 7.834.565,74972 m, no azimute de $143^{\circ}28'41''$, na extensão de 3,38 m; Do vértice V930 segue até o vértice V931, de coordenada U T M E= 614.977,98959 m e N= 7.834.557,62000 m, no azimute de $123^{\circ}17'59''$, na extensão de 14,81 m; Do vértice V931 segue até o vértice V932, de coordenada U T M E= 614.996,10835 m e N= 7.834.546,98727 m, no azimute de $120^{\circ}24'21''$, na extensão de 21,01 m; Do vértice V932 segue até o vértice V933, de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

coordenada U T M E= 615.015,50938 m e N= 7.834.538,68645 m, no azimute de 113°09'50", na extensão de 21,10 m; Do vértice V933 segue até o vértice V934, de coordenada U T M E= 615.026,84430 m e N= 7.834.534,39526 m, no azimute de 110°44'09", na extensão de 12,12 m; Do vértice V934 segue até o vértice V935, de coordenada U T M E= 615.041,50570 m e N= 7.834.527,85199 m, no azimute de 114°03'03", na extensão de 16,06 m; Do vértice V935 segue até o vértice V936, de coordenada U T M E= 615.053,93248 m e N= 7.834.521,74924 m, no azimute de 116°09'20", na extensão de 13,84 m; Do vértice V936 segue até o vértice V937, de coordenada U T M E= 615.072,42541 m e N= 7.834.511,79767 m, no azimute de 118°17'09", na extensão de 21,00 m; Do vértice V937 segue até o vértice V938, de coordenada U T M E= 615.074,62234 m e N= 7.834.512,30265 m, no azimute de 77°03'18", na extensão de 2,25 m; Do vértice V938 segue até o vértice V939, de coordenada U T M E= 615.081,80504 m e N= 7.834.508,71764 m, no azimute de 116°31'28", na extensão de 8,03 m; Do vértice V939 segue até o vértice V940, de coordenada U T M E= 615.087,36464 m e N= 7.834.506,75502 m, no azimute de 109°26'38", na extensão de 5,90 m; Do vértice V940 segue até o vértice V941, de coordenada U T M E= 615.096,52156 m e N= 7.834.503,89595 m, no azimute de 107°20'24", na extensão de 9,59 m; Do vértice V941 segue até o vértice V942, de coordenada U T M E= 615.097,66544 m e N= 7.834.503,05760 m, no azimute de 126°14'16", na extensão de 1,42 m; Do vértice V942 segue até o vértice V943, de coordenada U T M E= 615.099,88207 m e N= 7.834.502,99576 m, no azimute de 91°35'53", na extensão de 2,22 m; Do vértice V943 segue até o vértice V944, de coordenada U T M E= 615.100,74862 m e N= 7.834.501,92259 m, no azimute de 141°04'49", na extensão de 1,38 m; Do vértice V944 segue até o vértice V945, de coordenada U T M E= 615.101,86883 m e N= 7.834.499,34785 m, no azimute de 156°29'14", na extensão de 2,81 m; Do vértice V945 segue até o vértice V946, de coordenada U T M E= 615.101,40028 m e N= 7.834.497,37515 m, no azimute de 193°21'40", na extensão de 2,03 m; Do vértice V946 segue até o vértice V947, de coordenada U T M E= 615.102,09092 m e N= 7.834.493,09811 m, no azimute de 170°49'38", na extensão de 4,33 m; Do vértice V947 segue até o vértice V948, de coordenada U T M E= 615.104,07145 m e N= 7.834.479,95002 m, no azimute de 171°26'02", na extensão de 13,30 m; Do vértice V948 segue até o vértice V949, de coordenada U T M E= 615.104,17347 m e N= 7.834.474,97036 m, no azimute de 178°49'35", na extensão de 4,98 m; Do vértice V949 segue até o vértice V950, de coordenada U T M E= 615.104,03349 m e N= 7.834.469,35847 m, no azimute de 181°25'44", na extensão de 5,61 m; Do vértice V950 segue até o vértice V951, de coordenada U T M E= 615.103,08275 m e N= 7.834.467,79377 m, no azimute de 211°17'01", na extensão de 1,83 m; Do vértice V951 segue até o vértice V952, de coordenada U T M E= 615.103,38595 m e N= 7.834.460,17640 m, no azimute de 177°43'14", na extensão de 7,62 m; Do vértice V952 segue até o vértice V953, de coordenada U T M E= 615.103,63041 m e N= 7.834.452,45709 m, no azimute de 178°11'10", na extensão de 7,72 m; Do vértice V953 segue até o vértice V954, de coordenada U T M E= 615.104,39756 m e N= 7.834.445,13591 m, no azimute de 174°01'05", na extensão de 7,36 m; Do vértice V954 segue até o vértice V955, de coordenada U T M E= 615.104,54124 m e N= 7.834.441,87791 m, no azimute de 177°28'29", na extensão de 3,26 m; Do vértice V955 segue até o vértice V956, de coordenada U T M E= 615.104,31923 m e N= 7.834.439,55357 m, no azimute de 185°27'22", na extensão de 2,33 m; Do vértice V956 segue até o vértice V957, de coordenada U T M E= 615.104,84229 m e N= 7.834.437,58639 m, no azimute de 165°06'36", na extensão de 2,04 m; Do vértice V957 segue até o vértice V958, de coordenada U T M E= 615.106,16211 m e N= 7.834.434,89218 m, no azimute de 153°54'04", na extensão de 3,00 m; Do vértice V958 segue até o vértice V959, de coordenada U T M E= 615.108,04671 m e N= 7.834.430,80325 m, no azimute de 155°15'18", na extensão de 4,50



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

m; Do vértice V959 segue até o vértice V960, de coordenada U T M E= 615.110,56288 m e N= 7.834.429,04540 m, no azimute de $124^{\circ}56'20''$, na extensão de 3,07 m; Do vértice V960 segue até o vértice V961, de coordenada U T M E= 615.117,08647 m e N= 7.834.427,18389 m, no azimute de $105^{\circ}55'34''$, na extensão de 6,78 m; Do vértice V961 segue até o vértice V962, de coordenada U T M E= 615.123,63473 m e N= 7.834.424,50699 m, no azimute de $112^{\circ}14'04''$, na extensão de 7,07 m; Do vértice V962 segue até o vértice V963, de coordenada U T M E= 615.128,54357 m e N= 7.834.423,01416 m, no azimute de $106^{\circ}54'54''$, na extensão de 5,13 m; Do vértice V963 segue até o vértice V964, de coordenada U T M E= 615.134,53714 m e N= 7.834.424,45821 m, no azimute de $76^{\circ}27'13''$, na extensão de 6,17 m; Do vértice V964 segue até o vértice V965, de coordenada U T M E= 615.140,51932 m e N= 7.834.407,59898 m, no azimute de $160^{\circ}27'49''$, na extensão de 17,89 m; Do vértice V965 segue até o vértice V966, de coordenada U T M E= 615.139,62403 m e N= 7.834.407,22505 m, em desenvolvimento de curva circular com 0,97 m, formado por arco de raio 23,00 m e ângulo central $2^{\circ}25'02''$ ou pela corda do arco no azimute de $247^{\circ}19'53''$, na extensão de 0,97 m; Do vértice V966 segue até o vértice V967, de coordenada U T M E= 615.135,17397 m e N= 7.834.400,82607 m, em desenvolvimento de curva circular com 8,20 m, formado por arco de raio 7,50 m e ângulo central $62^{\circ}36'46''$ ou pela corda do arco no azimute de $214^{\circ}48'58''$, na extensão de 7,79 m; Do vértice V967 segue até o vértice V968, de coordenada U T M E= 615.128,67356 m e N= 7.834.385,32601 m, em desenvolvimento de curva circular com 17,13 m, formado por arco de raio 25,50 m e ângulo central $38^{\circ}29'06''$ ou pela corda do arco no azimute de $202^{\circ}45'08''$, na extensão de 16,81 m; Do vértice V968 segue até o vértice V969, de coordenada U T M E= 615.126,86591 m e N= 7.834.378,98124 m, em desenvolvimento de curva circular com 6,83 m, formado por arco de raio 7,50 m e ângulo central $52^{\circ}11'04''$ ou pela corda do arco no azimute de $195^{\circ}54'09''$, na extensão de 6,60 m; Do vértice V969 segue até o vértice V970, de coordenada U T M E= 615.128,76357 m e N= 7.834.368,42354 m, no azimute de $169^{\circ}48'37''$, na extensão de 10,73 m; Do vértice V970 segue até o vértice V971, de coordenada U T M E= 615.131,49747 m e N= 7.834.313,72997 m, em desenvolvimento de curva circular com 54,91 m, formado por arco de raio 217,50 m e ângulo central $14^{\circ}27'51''$ ou pela corda do arco no azimute de $177^{\circ}08'18''$, na extensão de 54,76 m; Do vértice V971 segue até o vértice V972, de coordenada U T M E= 615.126,61652 m e N= 7.834.249,86698 m, no azimute de $184^{\circ}22'14''$, na extensão de 64,05 m; Do vértice V972 segue até o vértice V973, de coordenada U T M E= 615.127,33118 m e N= 7.834.215,47349 m, em desenvolvimento de curva circular com 34,46 m, formado por arco de raio 177,46 m e ângulo central $11^{\circ}07'29''$ ou pela corda do arco no azimute de $178^{\circ}48'35''$, na extensão de 34,40 m; Do vértice V973 segue até o vértice V974, de coordenada U T M E= 615.154,39197 m e N= 7.833.988,65318 m, no azimute de $173^{\circ}11'47''$, na extensão de 228,43 m; Do vértice V974 segue até o vértice V975, de coordenada U T M E= 615.155,25438 m e N= 7.833.974,36633 m, em desenvolvimento de curva circular com 14,32 m, formado por arco de raio 122,50 m e ângulo central $6^{\circ}41'54''$ ou pela corda do arco no azimute de $176^{\circ}32'44''$, na extensão de 14,31 m; Do vértice V975 segue até o vértice V976, de coordenada U T M E= 615.155,54172 m e N= 7.833.962,85517 m, no azimute de $178^{\circ}34'12''$, na extensão de 11,51 m; Do vértice V976 segue até o vértice V977, de coordenada U T M E= 615.154,87106 m e N= 7.833.955,56034 m, no azimute de $185^{\circ}15'10''$, na extensão de 7,33 m; Do vértice V977 segue até o vértice V978, de coordenada U T M E= 615.152,45589 m e N= 7.833.940,50960 m, no azimute de $189^{\circ}06'59''$, na extensão de 15,24 m; Do vértice V978 segue até o vértice V979, de coordenada U T M E= 615.148,96329 m e N= 7.833.920,81647 m, no azimute de $190^{\circ}03'25''$, na extensão de 20,00 m; Do vértice V979 segue até o vértice V980, de coordenada U T M E= 615.145,76636 m e N= 7.833.904,11625 m, no azimute de $190^{\circ}50'13''$, na extensão de 17,00 m; Do vértice V980 segue até o vértice V981, de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

coordenada U T M E= 615.144,73909 m e N= 7.833.898,18311 m, no azimute de $189^{\circ}49'22''$, na extensão de 6,02 m; Do vértice V981 segue até o vértice V982, de coordenada U T M E= 615.142,96317 m e N= 7.833.891,40663 m, no azimute de $194^{\circ}41'07''$, na extensão de 7,01 m; Do vértice V982 segue até o vértice V983, de coordenada U T M E= 615.141,61662 m e N= 7.833.883,52077 m, no azimute de $189^{\circ}41'24''$, na extensão de 8,00 m; Do vértice V983 segue até o vértice V984, de coordenada U T M E= 615.141,35624 m e N= 7.833.878,49297 m, no azimute de $182^{\circ}57'53''$, na extensão de 5,03 m; Do vértice V984 segue até o vértice V985, de coordenada U T M E= 615.139,73479 m e N= 7.833.869,26571 m, no azimute de $189^{\circ}57'59''$, na extensão de 9,37 m; Do vértice V985 segue até o vértice V986, de coordenada U T M E= 615.138,73240 m e N= 7.833.863,72388 m, no azimute de $190^{\circ}15'10''$, na extensão de 5,63 m; Do vértice V986 segue até o vértice V987, de coordenada U T M E= 615.135,87263 m e N= 7.833.850,00947 m, no azimute de $191^{\circ}46'43''$, na extensão de 14,01 m; Do vértice V987 segue até o vértice V988, de coordenada U T M E= 615.134,87950 m e N= 7.833.843,07777 m, no azimute de $188^{\circ}09'13''$, na extensão de 7,00 m; Do vértice V988 segue até o vértice V989, de coordenada U T M E= 615.132,56344 m e N= 7.833.828,25618 m, no azimute de $188^{\circ}52'53''$, na extensão de 15,00 m; Do vértice V989 segue até o vértice V990, de coordenada U T M E= 615.130,76373 m e N= 7.833.816,62278 m, no azimute de $188^{\circ}47'39''$, na extensão de 11,77 m; Do vértice V990 segue até o vértice V991, de coordenada U T M E= 615.130,14707 m e N= 7.833.812,07763 m, no azimute de $187^{\circ}43'35''$, na extensão de 4,59 m; Do vértice V991 segue até o vértice V992, de coordenada U T M E= 615.129,02723 m e N= 7.833.805,49873 m, no azimute de $189^{\circ}39'36''$, na extensão de 6,67 m; Do vértice V992 segue até o vértice V993, de coordenada U T M E= 615.128,96172 m e N= 7.833.801,73846 m, no azimute de $180^{\circ}59'53''$, na extensão de 3,76 m; Do vértice V993 segue até o vértice V994, de coordenada U T M E= 615.129,13454 m e N= 7.833.794,22902 m, no azimute de $178^{\circ}40'54''$, na extensão de 7,51 m; Do vértice V994 segue até o vértice V995, de coordenada U T M E= 615.128,04704 m e N= 7.833.783,93146 m, no azimute de $186^{\circ}01'43''$, na extensão de 10,35 m; Do vértice V995 segue até o vértice V996, de coordenada U T M E= 615.128,49920 m e N= 7.833.777,37065 m, no azimute de $176^{\circ}03'27''$, na extensão de 6,58 m; Do vértice V996 segue até o vértice V997, de coordenada U T M E= 615.129,48131 m e N= 7.833.768,98280 m, no azimute de $173^{\circ}19'18''$, na extensão de 8,45 m; Do vértice V997 segue até o vértice V998, de coordenada U T M E= 615.131,47422 m e N= 7.833.752,40535 m, no azimute de $173^{\circ}08'42''$, na extensão de 16,70 m; Do vértice V998 segue até o vértice V999, de coordenada U T M E= 615.134,33073 m e N= 7.833.729,58286 m, no azimute de $172^{\circ}51'57''$, na extensão de 23,00 m; Do vértice V999 segue até o vértice V1000, de coordenada U T M E= 615.135,66864 m e N= 7.833.717,63287 m, no azimute de $173^{\circ}36'43''$, na extensão de 12,02 m; Do vértice V1000 segue até o vértice V1001, de coordenada U T M E= 615.137,05892 m e N= 7.833.707,75350 m, no azimute de $171^{\circ}59'23''$, na extensão de 9,98 m; Do vértice V1001 segue até o vértice V1002, de coordenada U T M E= 615.137,96677 m e N= 7.833.702,83670 m, no azimute de $169^{\circ}32'19''$, na extensão de 5,00 m; Do vértice V1002 segue até o vértice V1003, de coordenada U T M E= 615.139,71102 m e N= 7.833.694,62135 m, no azimute de $168^{\circ}00'47''$, na extensão de 8,40 m; Do vértice V1003 segue até o vértice V1004, de coordenada U T M E= 615.142,06911 m e N= 7.833.685,83295 m, no azimute de $164^{\circ}58'49''$, na extensão de 9,10 m; Do vértice V1004 segue até o vértice V1005, de coordenada U T M E= 615.144,10167 m e N= 7.833.679,32784 m, no azimute de $162^{\circ}38'54''$, na extensão de 6,82 m; Do vértice V1005 segue até o vértice V1006, de coordenada U T M E= 615.145,90476 m e N= 7.833.674,00733 m, no azimute de $161^{\circ}16'44''$, na extensão de 5,62 m; Do vértice V1006 segue até o vértice V1007, de coordenada U T M E= 615.148,86042 m e N= 7.833.666,11270 m, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

159°28'29", na extensão de 8,43 m; Do vértice V1007 segue até o vértice V1008, de coordenada U T M E= 615.151,79546 m e N= 7.833.659,21487 m, no azimute de 156°57'01", na extensão de 7,50 m; Do vértice V1008 segue até o vértice V1009, de coordenada U T M E= 615.155,38262 m e N= 7.833.651,57788 m, no azimute de 154°50'25", na extensão de 8,44 m; Do vértice V1009 segue até o vértice V1010, de coordenada U T M E= 615.158,81409 m e N= 7.833.644,90265 m, no azimute de 152°47'39", na extensão de 7,51 m; Do vértice V1010 segue até o vértice V1011, de coordenada U T M E= 615.164,00253 m e N= 7.833.635,56938 m, no azimute de 150°55'48", na extensão de 10,68 m; Do vértice V1011 segue até o vértice V1012, de coordenada U T M E= 615.166,69568 m e N= 7.833.631,35392 m, no azimute de 147°25'35", na extensão de 5,00 m; Do vértice V1012 segue até o vértice V1013, de coordenada U T M E= 615.176,37294 m e N= 7.833.616,16750 m, no azimute de 147°29'36", na extensão de 18,01 m; Do vértice V1013 segue até o vértice V1014, de coordenada U T M E= 615.181,70391 m e N= 7.833.607,70356 m, no azimute de 147°47'44", na extensão de 10,00 m; Do vértice V1014 segue até o vértice V1015, de coordenada U T M E= 615.189,64534 m e N= 7.833.594,97482 m, no azimute de 148°02'24", na extensão de 15,00 m; Do vértice V1015 segue até o vértice V1016, de coordenada U T M E= 615.200,20476 m e N= 7.833.577,98576 m, no azimute de 148°08'14", na extensão de 20,00 m; Do vértice V1016 segue até o vértice V1017, de coordenada U T M E= 615.209,79734 m e N= 7.833.562,74879 m, no azimute de 147°48'26", na extensão de 18,01 m; Do vértice V1017 segue até o vértice V1018, de coordenada U T M E= 615.216,59762 m e N= 7.833.551,66809 m, no azimute de 148°27'44", na extensão de 13,00 m; Do vértice V1018 segue até o vértice V1019, de coordenada U T M E= 615.220,26884 m e N= 7.833.545,48137 m, no azimute de 149°18'54", na extensão de 7,19 m; Do vértice V1019 segue até o vértice V1020, de coordenada U T M E= 615.223,91805 m e N= 7.833.538,60573 m, no azimute de 152°02'35", na extensão de 7,78 m; Do vértice V1020 segue até o vértice V1021, de coordenada U T M E= 615.226,24329 m e N= 7.833.533,55801 m, no azimute de 155°16'00", na extensão de 5,56 m; Do vértice V1021 segue até o vértice V1022, de coordenada U T M E= 615.229,49644 m e N= 7.833.525,29346 m, no azimute de 158°30'51", na extensão de 8,88 m; Do vértice V1022 segue até o vértice V1023, de coordenada U T M E= 615.232,53050 m e N= 7.833.515,79239 m, no azimute de 162°17'23", na extensão de 9,97 m; Do vértice V1023 segue até o vértice V1024, de coordenada U T M E= 615.236,79708 m e N= 7.833.498,49991 m, no azimute de 166°08'25", na extensão de 17,81 m; Do vértice V1024 segue até o vértice V1025, de coordenada U T M E= 615.239,24927 m e N= 7.833.488,80517 m, no azimute de 165°48'19", na extensão de 10,00 m; Do vértice V1025 segue até o vértice V1026, de coordenada U T M E= 615.241,90433 m e N= 7.833.478,97648 m, no azimute de 164°53'00", na extensão de 10,18 m; Do vértice V1026 segue até o vértice V1027, de coordenada U T M E= 615.247,16716 m e N= 7.833.464,31514 m, no azimute de 160°15'14", na extensão de 15,58 m; Do vértice V1027 segue até o vértice V1028, de coordenada U T M E= 615.251,77533 m e N= 7.833.452,14441 m, no azimute de 159°15'43", na extensão de 13,01 m; Do vértice V1028 segue até o vértice V1029, de coordenada U T M E= 615.256,79682 m e N= 7.833.441,24195 m, no azimute de 155°16'12", na extensão de 12,00 m; Do vértice V1029 segue até o vértice V1030, de coordenada U T M E= 615.262,70684 m e N= 7.833.427,16355 m, no azimute de 157°13'40", na extensão de 15,27 m; Do vértice V1030 segue até o vértice V1031, de coordenada U T M E= 615.266,52672 m e N= 7.833.417,64976 m, no azimute de 158°07'27", na extensão de 10,25 m; Do vértice V1031 segue até o vértice V1032, de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

coordenada U T M E= 615.271,27720 m e N= 7.833.405,19476 m, no azimute de 159°07'21", na extensão de 13,33 m; Do vértice V1032 segue até o vértice V1033, de coordenada U T M E= 615.275,00524 m e N= 7.833.395,03928 m, no azimute de 159°50'31", na extensão de 10,82 m; Do vértice V1033 segue até o vértice V1034, de coordenada U T M E= 615.278,96358 m e N= 7.833.383,18402 m, no azimute de 161°32'11", na extensão de 12,50 m; Do vértice V1034 segue até o vértice V1035, de coordenada U T M E= 615.282,17254 m e N= 7.833.372,06735 m, no azimute de 163°53'55", na extensão de 11,57 m; Do vértice V1035 segue até o vértice V1036, de coordenada U T M E= 615.284,08763 m e N= 7.833.364,40842 m, no azimute de 165°57'40", na extensão de 7,89 m; Do vértice V1036 segue até o vértice V1037, de coordenada U T M E= 615.285,02899 m e N= 7.833.360,71653 m, no azimute de 165°41'44", na extensão de 3,81 m; Do vértice V1037 segue até o vértice V1038, de coordenada U T M E= 615.286,88259 m e N= 7.833.358,36283 m, no azimute de 141°46'43", na extensão de 3,00 m; Do vértice V1038 segue até o vértice V1039, de coordenada U T M E= 615.293,65016 m e N= 7.833.353,80035 m, no azimute de 123°59'12", na extensão de 8,16 m; Do vértice V1039 segue até o vértice V1040, de coordenada U T M E= 615.296,17677 m e N= 7.833.349,86773 m, no azimute de 147°16'49", na extensão de 4,67 m; Do vértice V1040 segue até o vértice V1041, de coordenada U T M E= 615.298,45297 m e N= 7.833.346,14916 m, no azimute de 148°31'43", na extensão de 4,36 m; Do vértice V1041 segue até o vértice V1042, de coordenada U T M E= 615.301,38701 m e N= 7.833.344,43419 m, no azimute de 120°18'24", na extensão de 3,40 m; Do vértice V1042 segue até o vértice V1043, de coordenada U T M E= 615.303,56550 m e N= 7.833.343,99223 m, no azimute de 101°28'06", na extensão de 2,22 m; Do vértice V1043 segue até o vértice V1044, de coordenada U T M E= 615.302,89279 m e N= 7.833.332,77351 m, no azimute de 183°25'53", na extensão de 11,24 m; Do vértice V1044 segue até o vértice V1045, de coordenada U T M E= 615.299,57102 m e N= 7.833.332,22688 m, no azimute de 260°39'19", na extensão de 3,37 m; Do vértice V1045 segue até o vértice V1046, de coordenada U T M E= 615.297,86707 m e N= 7.833.331,10837 m, no azimute de 236°43'06", na extensão de 2,04 m; Do vértice V1046 segue até o vértice V1047, de coordenada U T M E= 615.296,47873 m e N= 7.833.329,66829 m, no azimute de 223°57'07", na extensão de 2,00 m; Do vértice V1047 segue até o vértice V1048, de coordenada U T M E= 615.295,59917 m e N= 7.833.328,36832 m, no azimute de 214°04'56", na extensão de 1,57 m; Do vértice V1048 segue até o vértice V1049, de coordenada U T M E= 615.294,07998 m e N= 7.833.326,41370 m, no azimute de 217°51'20", na extensão de 2,48 m; Do vértice V1049 segue até o vértice V1050, de coordenada U T M E= 615.292,16045 m e N= 7.833.324,54421 m, no azimute de 225°45'24", na extensão de 2,68 m; Do vértice V1050 segue até o vértice V1051, de coordenada U T M E= 615.290,78723 m e N= 7.833.323,46587 m, no azimute de 231°51'31", na extensão de 1,75 m; Do vértice V1051 segue até o vértice V1052, de coordenada U T M E= 615.287,82146 m e N= 7.833.321,60949 m, no azimute de 237°57'22", na extensão de 3,50 m; Do vértice V1052 segue até o vértice V1053, de coordenada U T M E= 615.286,43579 m e N= 7.833.320,44768 m, no azimute de 230°01'19", na extensão de 1,81 m; Do vértice V1053 segue até o vértice V1054, de coordenada U T M E= 615.285,01604 m e N= 7.833.317,90235 m, no azimute de 209°09'08", na extensão de 2,91 m; Do vértice V1054 segue até o vértice V1055, de coordenada U T M E= 615.284,63075 m e N= 7.833.316,02672 m, no azimute de 191°36'29", na extensão de 1,91 m; Do vértice V1055 segue até o vértice V1056, de coordenada U T M E= 615.284,86306 m e N= 7.833.311,35371 m, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

177°09'14", na extensão de 4,68 m; Do vértice V1056 segue até o vértice V1057, de coordenada U T M E= 615.285,22259 m e N= 7.833.303,35180 m, no azimute de 177°25'39", na extensão de 8,01 m; Do vértice V1057 segue até o vértice V1058, de coordenada U T M E= 615.285,36838 m e N= 7.833.298,22310 m, no azimute de 178°22'18", na extensão de 5,13 m; Do vértice V1058 segue até o vértice V1059, de coordenada U T M E= 615.285,41951 m e N= 7.833.278,73270 m, no azimute de 179°50'59", na extensão de 19,49 m; Do vértice V1059 segue até o vértice V1060, de coordenada U T M E= 615.285,23327 m e N= 7.833.268,64819 m, no azimute de 181°03'29", na extensão de 10,09 m; Do vértice V1060 segue até o vértice V1061, de coordenada U T M E= 615.284,26952 m e N= 7.833.247,99430 m, no azimute de 182°40'18", na extensão de 20,68 m; Do vértice V1061 segue até o vértice V1062, de coordenada U T M E= 615.282,79674 m e N= 7.833.227,53261 m, no azimute de 184°07'01", na extensão de 20,51 m; Do vértice V1062 segue até o vértice V1063, de coordenada U T M E= 615.280,65257 m e N= 7.833.209,24024 m, no azimute de 186°41'08", na extensão de 18,42 m; Do vértice V1063 segue até o vértice V1064, de coordenada U T M E= 615.278,02165 m e N= 7.833.190,23904 m, no azimute de 187°52'59", na extensão de 19,18 m; Do vértice V1064 segue até o vértice V1065, de coordenada U T M E= 615.275,87668 m e N= 7.833.174,56884 m, no azimute de 187°47'40", na extensão de 15,82 m; Do vértice V1065 segue até o vértice V1066, de coordenada U T M E= 615.274,24714 m e N= 7.833.161,47856 m, no azimute de 187°05'45", na extensão de 13,19 m; Do vértice V1066 segue até o vértice V1067, de coordenada U T M E= 615.273,88741 m e N= 7.833.159,51038 m, no azimute de 190°21'28", na extensão de 2,00 m; Do vértice V1067 segue até o vértice V1068, de coordenada U T M E= 615.271,66844 m e N= 7.833.148,72232 m, no azimute de 191°37'23", na extensão de 11,01 m; Do vértice V1068 segue até o vértice V1069, de coordenada U T M E= 615.270,18318 m e N= 7.833.141,47456 m, no azimute de 191°34'52", na extensão de 7,40 m; Do vértice V1069 segue até o vértice V1070, de coordenada U T M E= 615.268,80873 m e N= 7.833.133,98579 m, no azimute de 190°24'00", na extensão de 7,61 m; Do vértice V1070 segue até o vértice V1071, de coordenada U T M E= 615.267,62087 m e N= 7.833.127,08618 m, no azimute de 189°46'06", na extensão de 7,00 m; Do vértice V1071 segue até o vértice V1072, de coordenada U T M E= 615.266,87380 m e N= 7.833.122,18118 m, no azimute de 188°39'36", na extensão de 4,96 m; Do vértice V1072 segue até o vértice V1073, de coordenada U T M E= 615.266,23581 m e N= 7.833.116,45828 m, no azimute de 186°21'40", na extensão de 5,76 m; Do vértice V1073 segue até o vértice V1074, de coordenada U T M E= 615.264,43797 m e N= 7.833.101,05701 m, no azimute de 186°39'29", na extensão de 15,51 m; Do vértice V1074 segue até o vértice V1075, de coordenada U T M E= 615.262,78553 m e N= 7.833.090,15670 m, no azimute de 188°37'13", na extensão de 11,02 m; Do vértice V1075 segue até o vértice V1076, de coordenada U T M E= 615.262,50492 m e N= 7.833.070,57399 m, no azimute de 180°49'15", na extensão de 19,58 m; Do vértice V1076 segue até o vértice V1077, de coordenada U T M E= 615.262,56737 m e N= 7.833.058,17919 m, no azimute de 179°42'41", na extensão de 12,39 m; Do vértice V1077 segue até o vértice V1078, de coordenada U T M E= 615.262,54753 m e N= 7.833.044,17917 m, no azimute de 180°04'52", na extensão de 14,00 m; Do vértice V1078 segue até o vértice V1079, de coordenada U T M E= 615.262,57154 m e N= 7.833.028,05380 m, no azimute de 179°54'53", na extensão de 16,13 m; Do vértice V1079 segue até o vértice V1080, de coordenada U T M E= 615.262,31378 m e N= 7.833.013,17980 m, no azimute de 180°59'34", na extensão de 14,88 m; Do vértice V1080 segue até o vértice V1081, de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

coordenada U T M E= 615.262,30806 m e N= 7.832.998,17972 m, no azimute de 180°01'19", na extensão de 15,00 m; Do vértice V1081 segue até o vértice V1082, de coordenada U T M E= 615.262,29331 m e N= 7.832.975,17964 m, no azimute de 180°02'12", na extensão de 23,00 m; Do vértice V1082 segue até o vértice V1083, de coordenada U T M E= 615.262,22271 m e N= 7.832.967,17983 m, no azimute de 180°30'20", na extensão de 8,00 m; Do vértice V1083 segue até o vértice V1084, de coordenada U T M E= 615.262,13647 m e N= 7.832.960,40362 m, no azimute de 180°43'45", na extensão de 6,78 m; Do vértice V1084 segue até o vértice V1085, de coordenada U T M E= 615.262,11986 m e N= 7.832.959,18014 m, no azimute de 180°46'40", na extensão de 1,22 m; Do vértice V1085 segue até o vértice V1086, de coordenada U T M E= 615.262,12632 m e N= 7.832.958,18011 m, no azimute de 179°37'48", na extensão de 1,00 m; Do vértice V1086 segue até o vértice V1087, de coordenada U T M E= 615.262,14902 m e N= 7.832.956,18002 m, no azimute de 179°20'59", na extensão de 2,00 m; Do vértice V1087 segue até o vértice V1088, de coordenada U T M E= 615.262,14872 m e N= 7.832.955,18002 m, no azimute de 180°01'02", na extensão de 1,00 m; Do vértice V1088 segue até o vértice V1089, de coordenada U T M E= 615.262,14919 m e N= 7.832.954,18001 m, no azimute de 179°58'23", na extensão de 1,00 m; Do vértice V1089 segue até o vértice V1090, de coordenada U T M E= 615.262,21931 m e N= 7.832.952,17976 m, no azimute de 177°59'32", na extensão de 2,00 m; Do vértice V1090 segue até o vértice V1091, de coordenada U T M E= 615.262,29713 m e N= 7.832.948,19302 m, no azimute de 178°52'54", na extensão de 3,99 m; Do vértice V1091 segue até o vértice V1092, de coordenada U T M E= 615.262,33390 m e N= 7.832.944,28547 m, no azimute de 179°27'39", na extensão de 3,91 m; Do vértice V1092 segue até o vértice V1093, de coordenada U T M E= 615.262,38956 m e N= 7.832.942,33216 m, no azimute de 178°22'04", na extensão de 1,95 m; Do vértice V1093 segue até o vértice V1094, de coordenada U T M E= 615.262,54015 m e N= 7.832.940,38043 m, no azimute de 175°35'17", na extensão de 1,96 m; Do vértice V1094 segue até o vértice V1095, de coordenada U T M E= 615.262,58563 m e N= 7.832.937,45115 m, no azimute de 179°06'38", na extensão de 2,93 m; Do vértice V1095 segue até o vértice V1096, de coordenada U T M E= 615.262,90737 m e N= 7.832.932,57581 m, no azimute de 176°13'28", na extensão de 4,89 m; Do vértice V1096 segue até o vértice V1097, de coordenada U T M E= 615.263,11150 m e N= 7.832.929,65276 m, no azimute de 176°00'19", na extensão de 2,93 m; Do vértice V1097 segue até o vértice V1098, de coordenada U T M E= 615.263,29729 m e N= 7.832.924,77661 m, no azimute de 177°49'05", na extensão de 4,88 m; Do vértice V1098 segue até o vértice V1099, de coordenada U T M E= 615.263,39626 m e N= 7.832.923,80424 m, no azimute de 174°11'18", na extensão de 0,98 m; Do vértice V1099 segue até o vértice V1100, de coordenada U T M E= 615.263,66650 m e N= 7.832.922,84045 m, no azimute de 164°20'13", na extensão de 1,00 m; Do vértice V1100 segue até o vértice V1101, de coordenada U T M E= 615.264,44726 m e N= 7.832.916,04842 m, no azimute de 173°26'33", na extensão de 6,84 m; Do vértice V1101 segue até o vértice V1102, de coordenada U T M E= 615.265,61347 m e N= 7.832.909,29569 m, no azimute de 170°12'06", na extensão de 6,85 m; Do vértice V1102 segue até o vértice V1103, de coordenada U T M E= 615.266,44096 m e N= 7.832.904,48294 m, no azimute de 170°14'39", na extensão de 4,88 m; Do vértice V1103 segue até o vértice V1104, de coordenada U T M E= 615.267,36674 m e N= 7.832.901,63893 m, no azimute de 161°58'08", na extensão de 2,99 m; Do vértice V1104 segue até o vértice V1105, de coordenada U T M E= 615.269,00148 m e N= 7.832.896,92561 m, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

160°52'18", na extensão de 4,99 m; Do vértice V1105 segue até o vértice V1106, de coordenada U T M E= 615.270,16502 m e N= 7.832.895,10088 m, no azimute de 147°28'35", na extensão de 2,16 m; Do vértice V1106 segue até o vértice V1107, de coordenada U T M E= 615.270,42270 m e N= 7.832.894,15628 m, no azimute de 164°44'29", na extensão de 0,98 m; Do vértice V1107 segue até o vértice V1108, de coordenada U T M E= 615.271,39545 m e N= 7.832.883,56184 m, no azimute de 174°45'14", na extensão de 10,64 m; Do vértice V1108 segue até o vértice V1109, de coordenada U T M E= 615.272,75238 m e N= 7.832.872,02938 m, no azimute de 173°17'22", na extensão de 11,61 m; Do vértice V1109 segue até o vértice V1110, de coordenada U T M E= 615.274,00343 m e N= 7.832.862,42523 m, no azimute de 172°34'42", na extensão de 9,69 m; Do vértice V1110 segue até o vértice V1111, de coordenada U T M E= 615.273,80071 m e N= 7.832.861,40610 m, no azimute de 191°15'00", na extensão de 1,04 m; Do vértice V1111 segue até o vértice V1112, de coordenada U T M E= 615.273,07272 m e N= 7.832.858,31775 m, no azimute de 193°15'49", na extensão de 3,17 m; Do vértice V1112 segue até o vértice V1113, de coordenada U T M E= 615.273,25323 m e N= 7.832.855,38570 m, no azimute de 176°28'37", na extensão de 2,94 m; Do vértice V1113 segue até o vértice V1114, de coordenada U T M E= 615.273,57484 m e N= 7.832.852,47674 m, no azimute de 173°41'28", na extensão de 2,93 m; Do vértice V1114 segue até o vértice V1115, de coordenada U T M E= 615.273,71699 m e N= 7.832.851,51334 m, no azimute de 171°36'24", na extensão de 0,97 m; Do vértice V1115 segue até o vértice V1116, de coordenada U T M E= 615.274,13635 m e N= 7.832.848,62054 m, no azimute de 171°45'05", na extensão de 2,92 m; Do vértice V1116 segue até o vértice V1117, de coordenada U T M E= 615.275,35980 m e N= 7.832.843,06997 m, no azimute de 167°34'11", na extensão de 5,68 m; Do vértice V1117 segue até o vértice V1118, de coordenada U T M E= 615.275,89799 m e N= 7.832.842,00018 m, no azimute de 153°17'38", na extensão de 1,20 m; Do vértice V1118 segue até o vértice V1119, de coordenada U T M E= 615.276,95544 m e N= 7.832.841,00978 m, no azimute de 133°07'29", na extensão de 1,45 m; Do vértice V1119 segue até o vértice V1120, de coordenada U T M E= 615.279,08374 m e N= 7.832.820,18215 m, no azimute de 174°09'55", na extensão de 20,94 m; Do vértice V1120 segue até o vértice V1121, de coordenada U T M E= 615.280,39064 m e N= 7.832.814,39975 m, no azimute de 167°15'52", na extensão de 5,93 m; Do vértice V1121 segue até o vértice V1122, de coordenada U T M E= 615.281,82242 m e N= 7.832.808,49678 m, no azimute de 166°21'58", na extensão de 6,07 m; Do vértice V1122 segue até o vértice V1123, de coordenada U T M E= 615.282,93317 m e N= 7.832.803,62135 m, no azimute de 167°09'56", na extensão de 5,00 m; Do vértice V1123 segue até o vértice V1124, de coordenada U T M E= 615.283,60617 m e N= 7.832.800,69750 m, no azimute de 167°02'16", na extensão de 3,00 m; Do vértice V1124 segue até o vértice V1125, de coordenada U T M E= 615.284,24773 m e N= 7.832.797,76688 m, no azimute de 167°39'07", na extensão de 3,00 m; Do vértice V1125 segue até o vértice V1126, de coordenada U T M E= 615.284,50757 m e N= 7.832.795,77701 m, no azimute de 172°33'37", na extensão de 2,01 m; Do vértice V1126 segue até o vértice V1127, de coordenada U T M E= 615.284,57411 m e N= 7.832.794,76845 m, no azimute de 176°13'31", na extensão de 1,01 m; Do vértice V1127 segue até o vértice V1128, de coordenada U T M E= 615.284,72188 m e N= 7.832.793,77735 m, no azimute de 171°31'11", na extensão de 1,00 m; Do vértice V1128 segue até o vértice V1129, de coordenada U T M E= 615.286,01807 m e N= 7.832.787,91893 m, no azimute de 167°31'27", na extensão de 6,00 m; Do vértice V1129 segue até o vértice V1130, de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

coordenada U T M E= 615.286,86483 m e N= 7.832.784,00958 m, no azimute de 167°46'43", na extensão de 4,00 m; Do vértice V1130 segue até o vértice V1131, de coordenada U T M E= 615.287,57808 m e N= 7.832.781,54527 m, no azimute de 163°51'28", na extensão de 2,57 m; Do vértice V1131 segue até o vértice V1132, de coordenada U T M E= 615.288,69516 m e N= 7.832.776,89580 m, no azimute de 166°29'25", na extensão de 4,78 m; Do vértice V1132 segue até o vértice V1133, de coordenada U T M E= 615.289,34208 m e N= 7.832.773,97071 m, no azimute de 167°31'45", na extensão de 3,00 m; Do vértice V1133 segue até o vértice V1134, de coordenada U T M E= 615.291,68245 m e N= 7.832.767,18398 m, no azimute de 160°58'25", na extensão de 7,18 m; Do vértice V1134 segue até o vértice V1135, de coordenada U T M E= 615.293,28029 m e N= 7.832.762,44611 m, no azimute de 161°21'48", na extensão de 5,00 m; Do vértice V1135 segue até o vértice V1136, de coordenada U T M E= 615.294,17511 m e N= 7.832.759,58151 m, no azimute de 162°39'10", na extensão de 3,00 m; Do vértice V1136 segue até o vértice V1137, de coordenada U T M E= 615.296,08631 m e N= 7.832.754,95094 m, no azimute de 157°34'20", na extensão de 5,01 m; Do vértice V1137 segue até o vértice V1138, de coordenada U T M E= 615.298,60715 m e N= 7.832.747,35811 m, no azimute de 161°38'01", na extensão de 8,00 m; Do vértice V1138 segue até o vértice V1139, de coordenada U T M E= 615.300,95324 m e N= 7.832.739,70545 m, no azimute de 162°57'21", na extensão de 8,00 m; Do vértice V1139 segue até o vértice V1140, de coordenada U T M E= 615.303,00543 m e N= 7.832.734,06615 m, no azimute de 160°00'11", na extensão de 6,00 m; Do vértice V1140 segue até o vértice V1141, de coordenada U T M E= 615.304,20233 m e N= 7.832.727,88501 m, no azimute de 169°02'28", na extensão de 6,30 m; Do vértice V1141 segue até o vértice V1142, de coordenada U T M E= 615.305,42884 m e N= 7.832.724,32597 m, no azimute de 160°59'06", na extensão de 3,76 m; Do vértice V1142 segue até o vértice V1143, de coordenada U T M E= 615.307,35375 m e N= 7.832.718,64309 m, no azimute de 161°17'16", na extensão de 6,00 m; Do vértice V1143 segue até o vértice V1144, de coordenada U T M E= 615.308,29400 m e N= 7.832.715,79405 m, no azimute de 161°44'09", na extensão de 3,00 m; Do vértice V1144 segue até o vértice V1145, de coordenada U T M E= 615.310,36311 m e N= 7.832.709,10354 m, no azimute de 162°48'55", na extensão de 7,00 m; Do vértice V1145 segue até o vértice V1146, de coordenada U T M E= 615.312,57472 m e N= 7.832.703,51883 m, no azimute de 158°23'45", na extensão de 6,01 m; Do vértice V1146 segue até o vértice V1147, de coordenada U T M E= 615.314,48194 m e N= 7.832.698,88690 m, no azimute de 157°37'13", na extensão de 5,01 m; Do vértice V1147 segue até o vértice V1148, de coordenada U T M E= 615.315,88365 m e N= 7.832.696,19587 m, no azimute de 152°29'09", na extensão de 3,03 m; Do vértice V1148 segue até o vértice V1149, de coordenada U T M E= 615.317,53579 m e N= 7.832.694,30066 m, no azimute de 138°55'12", na extensão de 2,51 m; Do vértice V1149 segue até o vértice V1150, de coordenada U T M E= 615.320,77811 m e N= 7.832.692,45585 m, no azimute de 119°38'20", na extensão de 3,73 m; Do vértice V1150 segue até o vértice V1151, de coordenada U T M E= 615.321,68749 m e N= 7.832.679,15720 m, no azimute de 176°05'17", na extensão de 13,33 m; Do vértice V1151 segue até o vértice V1152, de coordenada U T M E= 615.322,81148 m e N= 7.832.675,94472 m, no azimute de 160°42'57", na extensão de 3,40 m; Do vértice V1152 segue até o vértice V1153, de coordenada U T M E= 615.323,37885 m e N= 7.832.675,50835 m, no azimute de 127°33'51", na extensão de 0,72 m; Do vértice V1153 segue até o vértice V1154, de coordenada U T M E= 615.324,98919 m e N= 7.832.670,77476 m, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

161°12'43", na extensão de 5,00 m; Do vértice V1154 segue até o vértice V1155, de coordenada U T M E= 615.326,19107 m e N= 7.832.668,01530 m, no azimute de 156°27'52", na extensão de 3,01 m; Do vértice V1155 segue até o vértice V1156, de coordenada U T M E= 615.328,28104 m e N= 7.832.661,33194 m, no azimute de 162°38'06", na extensão de 7,00 m; Do vértice V1156 segue até o vértice V1157, de coordenada U T M E= 615.331,38073 m e N= 7.832.652,28724 m, no azimute de 161°04'59", na extensão de 9,56 m; Do vértice V1157 segue até o vértice V1158, de coordenada U T M E= 615.331,90959 m e N= 7.832.645,61741 m, no azimute de 175°27'59", na extensão de 6,69 m; Do vértice V1158 segue até o vértice V1159, de coordenada U T M E= 615.333,33282 m e N= 7.832.640,88328 m, no azimute de 163°16'03", na extensão de 4,94 m; Do vértice V1159 segue até o vértice V1160, de coordenada U T M E= 615.334,04933 m e N= 7.832.638,29889 m, no azimute de 164°30'15", na extensão de 2,68 m; Do vértice V1160 segue até o vértice V1161, de coordenada U T M E= 615.334,21899 m e N= 7.832.637,18941 m, no azimute de 171°18'21", na extensão de 1,12 m; Do vértice V1161 segue até o vértice V1162, de coordenada U T M E= 615.334,84757 m e N= 7.832.635,15271 m, no azimute de 162°50'54", na extensão de 2,13 m; Do vértice V1162 segue até o vértice V1163, de coordenada U T M E= 615.336,10281 m e N= 7.832.630,31279 m, no azimute de 165°27'38", na extensão de 5,00 m; Do vértice V1163 segue até o vértice V1164, de coordenada U T M E= 615.337,57406 m e N= 7.832.624,49596 m, no azimute de 165°48'21", na extensão de 6,00 m; Do vértice V1164 segue até o vértice V1165, de coordenada U T M E= 615.338,41718 m e N= 7.832.622,64696 m, no azimute de 155°29'15", na extensão de 2,03 m; Do vértice V1165 segue até o vértice V1166, de coordenada U T M E= 615.340,66580 m e N= 7.832.617,41559 m, no azimute de 156°44'25", na extensão de 5,69 m; Do vértice V1166 segue até o vértice V1167, de coordenada U T M E= 615.341,09821 m e N= 7.832.615,07463 m, no azimute de 169°32'04", na extensão de 2,38 m; Do vértice V1167 segue até o vértice V1168, de coordenada U T M E= 615.342,83009 m e N= 7.832.609,32426 m, no azimute de 163°14'20", na extensão de 6,01 m; Do vértice V1168 segue até o vértice V1169, de coordenada U T M E= 615.345,73231 m e N= 7.832.598,78078 m, no azimute de 164°36'35", na extensão de 10,94 m; Do vértice V1169 segue até o vértice V1170, de coordenada U T M E= 615.346,45891 m e N= 7.832.595,80161 m, no azimute de 166°17'37", na extensão de 3,07 m; Do vértice V1170 segue até o vértice V1171, de coordenada U T M E= 615.350,35980 m e N= 7.832.581,93039 m, no azimute de 164°17'34", na extensão de 14,41 m; Do vértice V1171 segue até o vértice V1172, de coordenada U T M E= 615.351,51688 m e N= 7.832.577,05930 m, no azimute de 166°38'15", na extensão de 5,01 m; Do vértice V1172 segue até o vértice V1173, de coordenada U T M E= 615.353,82728 m e N= 7.832.567,33004 m, no azimute de 166°38'29", na extensão de 10,00 m; Do vértice V1173 segue até o vértice V1174, de coordenada U T M E= 615.356,54049 m e N= 7.832.557,70666 m, no azimute de 164°15'17", na extensão de 10,00 m; Do vértice V1174 segue até o vértice V1175, de coordenada U T M E= 615.359,19639 m e N= 7.832.549,95336 m, no azimute de 161°05'28", na extensão de 8,20 m; Do vértice V1175 segue até o vértice V1176, de coordenada U T M E= 615.361,62772 m e N= 7.832.543,59926 m, no azimute de 159°03'40", na extensão de 6,80 m; Do vértice V1176 segue até o vértice V1177, de coordenada U T M E= 615.364,88779 m e N= 7.832.536,01775 m, no azimute de 156°43'56", na extensão de 8,25 m; Do vértice V1177 segue até o vértice V1178, de coordenada U T M E= 615.367,79629 m e N= 7.832.529,93070 m, no azimute de 154°27'39", na extensão de 6,75 m; Do vértice V1178 segue até o vértice V1179, de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

coordenada U T M E= 615.372,57389 m e N= 7.832.520,94112 m, no azimute de 152°00'40", na extensão de 10,18 m; Do vértice V1179 segue até o vértice V1180, de coordenada U T M E= 615.373,59674 m e N= 7.832.513,40932 m, no azimute de 172°15'59", na extensão de 7,60 m; Do vértice V1180 segue até o vértice V1181, de coordenada U T M E= 615.364,03404 m e N= 7.832.508,03683 m, no azimute de 240°40'19", na extensão de 10,97 m; Do vértice V1181 segue até o vértice V1182, de coordenada U T M E= 615.363,34251 m e N= 7.832.506,65416 m, no azimute de 206°34'17", na extensão de 1,55 m; Do vértice V1182 segue até o vértice V1183, de coordenada U T M E= 615.364,51471 m e N= 7.832.493,21804 m, no azimute de 175°00'50", na extensão de 13,49 m; Do vértice V1183 segue até o vértice V1184, de coordenada U T M E= 615.365,65213 m e N= 7.832.478,18223 m, no azimute de 175°40'26", na extensão de 15,08 m; Do vértice V1184 segue até o vértice V1185, de coordenada U T M E= 615.366,00450 m e N= 7.832.458,19152 m, no azimute de 178°59'25", na extensão de 19,99 m; Do vértice V1185 segue até o vértice V1186, de coordenada U T M E= 615.365,22866 m e N= 7.832.438,08303 m, no azimute de 182°12'34", na extensão de 20,12 m; Do vértice V1186 segue até o vértice V1187, de coordenada U T M E= 615.363,84090 m e N= 7.832.425,64915 m, no azimute de 186°22'07", na extensão de 12,51 m; Do vértice V1187 segue até o vértice V1188, de coordenada U T M E= 615.360,18623 m e N= 7.832.407,23473 m, no azimute de 191°13'32", na extensão de 18,77 m; Do vértice V1188 segue até o vértice V1189, de coordenada U T M E= 615.357,30247 m e N= 7.832.393,88574 m, no azimute de 192°11'25", na extensão de 13,66 m; Do vértice V1189 segue até o vértice V1190, de coordenada U T M E= 615.351,06994 m e N= 7.832.373,08766 m, no azimute de 196°40'55", na extensão de 21,71 m; Do vértice V1190 segue até o vértice V1191, de coordenada U T M E= 615.348,71546 m e N= 7.832.364,07563 m, no azimute de 194°38'30", na extensão de 9,31 m; Do vértice V1191 segue até o vértice V1192, de coordenada U T M E= 615.344,59607 m e N= 7.832.350,18922 m, no azimute de 196°31'23", na extensão de 14,48 m; Do vértice V1192 segue até o vértice V1193, de coordenada U T M E= 615.334,29295 m e N= 7.832.322,57638 m, no azimute de 200°27'43", na extensão de 29,47 m; Do vértice V1193 segue até o vértice V1194, de coordenada U T M E= 615.320,77322 m e N= 7.832.289,89831 m, no azimute de 202°28'34", na extensão de 35,36 m; Do vértice V1194 segue até o vértice V1195, de coordenada U T M E= 615.317,84044 m e N= 7.832.281,53158 m, no azimute de 199°19'01", na extensão de 8,87 m; Do vértice V1195 segue até o vértice V1196, de coordenada U T M E= 615.320,80358 m e N= 7.832.277,26620 m, no azimute de 145°12'45", na extensão de 5,19 m; Do vértice V1196 segue até o vértice V1197, de coordenada U T M E= 615.325,71350 m e N= 7.832.276,52886 m, no azimute de 98°32'26", na extensão de 4,96 m; Do vértice V1197 segue até o vértice V1198, de coordenada U T M E= 615.331,64638 m e N= 7.832.264,96163 m, no azimute de 152°50'47", na extensão de 13,00 m; Do vértice V1198 segue até o vértice V1199, de coordenada U T M E= 615.297,34769 m e N= 7.832.234,63655 m, em desenvolvimento de curva circular com 46,26 m, formado por arco de raio 92,50 m e ângulo central 28°39'21" ou pela corda do arco no azimute de 228°31'07", na extensão de 45,78 m; Do vértice V1199 segue até o vértice V1200, de coordenada U T M E= 615.250,88699 m e N= 7.832.165,84343 m, no azimute de 214°02'02", na extensão de 83,01 m; Do vértice V1200 segue até o vértice V1201, de coordenada U T M E= 615.245,34716 m e N= 7.832.157,81006 m, em desenvolvimento de curva circular com 9,76 m, formado por arco de raio 502,50 m e ângulo central 1°06'46" ou pela corda do arco no azimute de 214°35'25", na extensão de 9,76 m; Do vértice V1201 segue até o vértice V1202, de coordenada U T M E= 615.201,70046 m e N= 7.832.095,81415



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

m, no azimute de $215^{\circ}08'47''$, na extensão de 75,82 m; Do vértice V1202 segue até o vértice V1203, de coordenada U T M E= 615.189,81822 m e N= 7.832.076,02497 m, no azimute de $210^{\circ}58'56''$, na extensão de 23,08 m; Do vértice V1203 segue até o vértice V1204, de coordenada U T M E= 615.187,42741 m e N= 7.832.072,81217 m, no azimute de $216^{\circ}39'17''$, na extensão de 4,00 m; Do vértice V1204 segue até o vértice V1205, de coordenada U T M E= 615.178,23955 m e N= 7.832.060,91338 m, no azimute de $217^{\circ}40'27''$, na extensão de 15,03 m; Do vértice V1205 segue até o vértice V1206, de coordenada U T M E= 615.174,77172 m e N= 7.832.057,45311 m, no azimute de $225^{\circ}03'45''$, na extensão de 4,90 m; Do vértice V1206 segue até o vértice V1207, de coordenada U T M E= 615.171,91054 m e N= 7.832.051,89093 m, no azimute de $207^{\circ}13'16''$, na extensão de 6,25 m; Do vértice V1207 segue até o vértice V1208, de coordenada U T M E= 615.171,63054 m e N= 7.832.048,38518 m, no azimute de $184^{\circ}33'59''$, na extensão de 3,52 m; Do vértice V1208 segue até o vértice V1209, de coordenada U T M E= 615.173,24619 m e N= 7.832.042,58050 m, no azimute de $164^{\circ}26'46''$, na extensão de 6,03 m; Do vértice V1209 segue até o vértice V1210, de coordenada U T M E= 615.174,03175 m e N= 7.832.038,67679 m, no azimute de $168^{\circ}37'20''$, na extensão de 3,98 m; Do vértice V1210 segue até o vértice V1211, de coordenada U T M E= 615.179,68097 m e N= 7.832.032,38334 m, no azimute de $138^{\circ}05'16''$, na extensão de 8,46 m; Do vértice V1211 segue até o vértice V1212, de coordenada U T M E= 615.171,30062 m e N= 7.832.022,51811 m, no azimute de $220^{\circ}20'50''$, na extensão de 12,94 m; Do vértice V1212 segue até o vértice V1213, de coordenada U T M E= 615.166,87798 m e N= 7.832.022,30914 m, em desenvolvimento de curva circular com 4,79 m, formado por arco de raio 3,50 m e ângulo central $78^{\circ}28'16''$ ou pela corda do arco no azimute de $267^{\circ}17'41''$, na extensão de 4,43 m; Do vértice V1213 segue até o vértice V1214, de coordenada U T M E= 615.154,37198 m e N= 7.832.016,98549 m, em desenvolvimento de curva circular com 13,84 m, formado por arco de raio 21,00 m e ângulo central $37^{\circ}45'49''$ ou pela corda do arco no azimute de $246^{\circ}56'28''$, na extensão de 13,59 m; Do vértice V1214 segue até o vértice V1215, de coordenada U T M E= 615.153,23855 m e N= 7.832.016,32955 m, em desenvolvimento de curva circular com 1,36 m, formado por arco de raio 1,50 m e ângulo central $51^{\circ}45'49''$ ou pela corda do arco no azimute de $239^{\circ}56'28''$, na extensão de 1,31 m; Do vértice V1215 segue até o vértice V1216, de coordenada U T M E= 615.115,83225 m e N= 7.831.960,99634 m, no azimute de $214^{\circ}03'34''$, na extensão de 66,79 m; Do vértice V1216 segue até o vértice V1217, de coordenada U T M E= 615.138,78883 m e N= 7.831.814,83454 m, em desenvolvimento de curva circular com 162,80 m, formado por arco de raio 108,50 m e ângulo central $85^{\circ}58'16''$ ou pela corda do arco no azimute de $171^{\circ}04'26''$, na extensão de 147,95 m; Do vértice V1217 segue até o vértice V1218, de coordenada U T M E= 615.164,39929 m e N= 7.831.794,76179 m, no azimute de $128^{\circ}05'18''$, na extensão de 32,54 m; Do vértice V1218 segue até o vértice V1219, de coordenada U T M E= 615.166,69381 m e N= 7.831.794,34533 m, em desenvolvimento de curva circular com 2,43 m, formado por arco de raio 2,50 m e ângulo central $55^{\circ}36'07''$ ou pela corda do arco no azimute de $100^{\circ}17'14''$, na extensão de 2,33 m; Do vértice V1219 segue até o vértice V1220, de coordenada U T M E= 615.178,18159 m e N= 7.831.794,95364 m, em desenvolvimento de curva circular com 11,63 m, formado por arco de raio 23,00 m e ângulo central $28^{\circ}57'54''$ ou pela corda do arco no azimute de $86^{\circ}58'08''$, na extensão de 11,50 m; Do vértice V1220 segue até o vértice V1221, de coordenada U T M E= 615.179,65030 m e N= 7.831.795,48625 m, em desenvolvimento de curva circular com 1,64 m, formado por arco de raio 1,50 m e ângulo central $62^{\circ}46'03''$ ou pela corda do arco no azimute de $70^{\circ}04'03''$, na extensão de 1,56 m; Do vértice V1221 segue até o vértice V1222, de coordenada U T M E= 615.194,67926 m e N= 7.831.783,63134 m,



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

no azimute de $128^{\circ}16'00''$, na extensão de 19,14 m; Do vértice V1222 segue até o vértice V1223, de coordenada U T M E= 615.194,49063 m e N= 7.831.782,06651 m, em desenvolvimento de curva circular com 1,66 m, formado por arco de raio 1,50 m e ângulo central $63^{\circ}23'19''$ ou pela corda do arco no azimute de $186^{\circ}52'24''$, na extensão de 1,58 m; Do vértice V1223 segue até o vértice V1224, de coordenada U T M E= 615.196,49439 m e N= 7.831.770,05651 m, em desenvolvimento de curva circular com 12,32 m, formado por arco de raio 23,00 m e ângulo central $30^{\circ}41'52''$ ou pela corda do arco no azimute de $170^{\circ}31'41''$, na extensão de 12,18 m; Do vértice V1224 segue até o vértice V1225, de coordenada U T M E= 615.197,03972 m e N= 7.831.768,73948 m, em desenvolvimento de curva circular com 1,49 m, formado por arco de raio 1,50 m e ângulo central $56^{\circ}44'20''$ ou pela corda do arco no azimute de $157^{\circ}30'27''$, na extensão de 1,43 m; Do vértice V1225 segue até o vértice V1226, de coordenada U T M E= 615.226,04389 m e N= 7.831.745,13660 m, no azimute de $129^{\circ}08'16''$, na extensão de 37,39 m; Do vértice V1226 segue até o vértice V1227, de coordenada U T M E= 615.291,85912 m e N= 7.831.665,13440 m, em desenvolvimento de curva circular com 104,28 m, formado por arco de raio 261,63 m e ângulo central $22^{\circ}50'18''$ ou pela corda do arco no azimute de $140^{\circ}33'25''$, na extensão de 103,60 m; Do vértice V1227 segue até o vértice V1228, de coordenada U T M E= 615.335,04454 m e N= 7.831.583,99614 m, no azimute de $151^{\circ}58'34''$, na extensão de 91,92 m; Do vértice V1228 segue até o vértice V1229, de coordenada U T M E= 615.338,96415 m e N= 7.831.576,63184 m, no azimute de $151^{\circ}58'34''$, na extensão de 8,34 m; Do vértice V1229 segue até o vértice V1230, de coordenada U T M E= 615.435,18183 m e N= 7.831.395,85476 m, no azimute de $151^{\circ}58'34''$, na extensão de 204,79 m; Do vértice V1230 segue até o vértice V1231, de coordenada U T M E= 615.445,79761 m e N= 7.831.389,23481 m, em desenvolvimento de curva circular com 13,10 m, formado por arco de raio 12,50 m e ângulo central $60^{\circ}03'25''$ ou pela corda do arco no azimute de $121^{\circ}56'51''$, na extensão de 12,51 m; Do vértice V1231 segue até o vértice V1232, de coordenada U T M E= 615.461,24577 m e N= 7.831.380,10078 m, em desenvolvimento de curva circular com 18,72 m, formado por arco de raio 18,70 m e ângulo central $57^{\circ}21'05''$ ou pela corda do arco no azimute de $120^{\circ}35'40''$, na extensão de 17,95 m; Do vértice V1232 segue até o vértice V1233, de coordenada U T M E= 615.465,91046 m e N= 7.831.378,80583 m, em desenvolvimento de curva circular com 5,35 m, formado por arco de raio 3,50 m e ângulo central $87^{\circ}30'40''$ ou pela corda do arco no azimute de $105^{\circ}30'54''$, na extensão de 4,84 m; Do vértice V1233 segue até o vértice V1234, de coordenada U T M E= 615.471,42152 m e N= 7.831.367,00938 m, no azimute de $154^{\circ}57'32''$, na extensão de 13,02 m; Do vértice V1234 segue até o vértice V1235, de coordenada U T M E= 615.470,37938 m e N= 7.831.363,66721 m, em desenvolvimento de curva circular com 3,88 m, formado por arco de raio 2,50 m e ângulo central $88^{\circ}52'56''$ ou pela corda do arco no azimute de $197^{\circ}19'06''$, na extensão de 3,50 m; Do vértice V1235 segue até o vértice V1236, de coordenada U T M E= 615.526,99612 m e N= 7.831.253,13720 m, no azimute de $152^{\circ}52'38''$, na extensão de 124,19 m; Do vértice V1236 segue até o vértice V1237, de coordenada U T M E= 615.558,62487 m e N= 7.831.170,56426 m, em desenvolvimento de curva circular com 88,59 m, formado por arco de raio 411,75 m e ângulo central $12^{\circ}19'41''$ ou pela corda do arco no azimute de $159^{\circ}02'28''$, na extensão de 88,42 m; Do vértice V1237 segue até o vértice V1238, de coordenada U T M E= 615.572,40886 m e N= 7.831.118,37492 m, no azimute de $165^{\circ}12'19''$, na extensão de 53,98 m; Do vértice V1238 segue até o vértice V1239, de coordenada U T M E= 615.577,52848 m e N= 7.831.101,17782 m, em desenvolvimento de curva circular com 17,95 m, formado por arco de raio 288,25 m e ângulo central $3^{\circ}34'02''$ ou pela corda do arco no azimute de $163^{\circ}25'18''$, na extensão de 17,94 m; Do vértice V1239 segue até o vértice V1240, de coordenada U T M E= 615.600,48147 m e N= 7.831.032,02534



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

m, no azimute de $161^{\circ}38'17''$, na extensão de 72,86 m; Do vértice V1240 segue até o vértice V1241, de coordenada U T M E= 615.626,26243 m e N= 7.830.975,56538 m, em desenvolvimento de curva circular com 62,19 m, formado por arco de raio 288,25 m e ângulo central $12^{\circ}21'40''$ ou pela corda do arco no azimute de $155^{\circ}27'27''$, na extensão de 62,07 m; Do vértice V1241 segue até o vértice V1242, de coordenada U T M E= 615.661,98061 m e N= 7.830.915,46448 m, no azimute de $149^{\circ}16'37''$, na extensão de 69,91 m; Do vértice V1242 segue até o vértice V1243, de coordenada U T M E= 615.675,16107 m e N= 7.830.895,26205 m, em desenvolvimento de curva circular com 24,13 m, formado por arco de raio 288,25 m e ângulo central $4^{\circ}47'46''$ ou pela corda do arco no azimute de $146^{\circ}52'44''$, na extensão de 24,12 m; Do vértice V1243 segue até o vértice V1244, de coordenada U T M E= 615.695,23818 m e N= 7.830.867,13501 m, no azimute de $144^{\circ}28'51''$, na extensão de 34,56 m; Do vértice V1244 segue até o vértice V1245, de coordenada U T M E= 615.715,30987 m e N= 7.830.832,50372 m, em desenvolvimento de curva circular com 40,09 m, formado por arco de raio 211,75 m e ângulo central $10^{\circ}50'49''$ ou pela corda do arco no azimute de $149^{\circ}54'15''$, na extensão de 40,03 m; Do vértice V1245 segue até o vértice V1246, de coordenada U T M E= 615.716,57351 m e N= 7.830.830,52797 m, no azimute de $147^{\circ}23'53''$, na extensão de 2,35 m; Do vértice V1246 segue até o vértice V1247, de coordenada U T M E= 615.718,86759 m e N= 7.830.828,64296 m, no azimute de $129^{\circ}24'34''$, na extensão de 2,97 m; Do vértice V1247 segue até o vértice V1248, de coordenada U T M E= 615.722,39342 m e N= 7.830.827,57603 m, no azimute de $106^{\circ}50'10''$, na extensão de 3,68 m; Do vértice V1248 segue até o vértice V1249, de coordenada U T M E= 615.724,94960 m e N= 7.830.827,77055 m, no azimute de $85^{\circ}38'54''$, na extensão de 2,56 m; Do vértice V1249 segue até o vértice V1250, de coordenada U T M E= 615.734,84153 m e N= 7.830.785,00902 m, no azimute de $166^{\circ}58'30''$, na extensão de 43,89 m; Do vértice V1250 segue até o vértice V1251, de coordenada U T M E= 615.735,07921 m e N= 7.830.779,86496 m, no azimute de $177^{\circ}21'16''$, na extensão de 5,15 m; Do vértice V1251 segue até o vértice V1252, de coordenada U T M E= 615.741,91696 m e N= 7.830.758,37989 m, no azimute de $162^{\circ}20'46''$, na extensão de 22,55 m; Do vértice V1252 segue até o vértice V1253, de coordenada U T M E= 615.749,34696 m e N= 7.830.731,94380 m, no azimute de $164^{\circ}18'06''$, na extensão de 27,46 m; Do vértice V1253 segue até o vértice V1254, de coordenada U T M E= 615.753,71575 m e N= 7.830.715,50787 m, no azimute de $165^{\circ}06'52''$, na extensão de 17,01 m; Do vértice V1254 segue até o vértice V1255, de coordenada U T M E= 615.754,44404 m e N= 7.830.712,59478 m, no azimute de $165^{\circ}57'48''$, na extensão de 3,00 m; Do vértice V1255 segue até o vértice V1256, de coordenada U T M E= 615.758,60415 m e N= 7.830.697,13997 m, no azimute de $164^{\circ}56'03''$, na extensão de 16,00 m; Do vértice V1256 segue até o vértice V1257, de coordenada U T M E= 615.761,48550 m e N= 7.830.685,98748 m, no azimute de $165^{\circ}30'50''$, na extensão de 11,52 m; Do vértice V1257 segue até o vértice V1258, de coordenada U T M E= 615.764,51448 m e N= 7.830.673,86012 m, no azimute de $165^{\circ}58'35''$, na extensão de 12,50 m; Do vértice V1258 segue até o vértice V1259, de coordenada U T M E= 615.764,85001 m e N= 7.830.672,91655 m, no azimute de $160^{\circ}25'29''$, na extensão de 1,00 m; Do vértice V1259 segue até o vértice V1260, de coordenada U T M E= 615.771,75891 m e N= 7.830.654,10379 m, no azimute de $159^{\circ}50'04''$, na extensão de 20,04 m; Do vértice V1260 segue até o vértice V1261, de coordenada U T M E= 615.777,22238 m e N= 7.830.640,72755 m, no azimute de $157^{\circ}46'58''$, na extensão de 14,45 m; Do vértice V1261 segue até o vértice V1262, de coordenada U T M E= 615.779,57169 m e N= 7.830.637,40323 m, no azimute de $144^{\circ}45'04''$, na extensão de 4,07 m; Do vértice V1262 segue até o vértice V1263, de coordenada U T M E= 615.781,95115 m e N= 7.830.635,95358 m, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

121°21'04", na extensão de 2,79 m; Do vértice V1263 segue até o vértice V1264, de coordenada U T M E= 615.786,99949 m e N= 7.830.633,03592 m, no azimute de 120°01'32", na extensão de 5,83 m; Do vértice V1264 segue até o vértice V1265, de coordenada U T M E= 615.789,15188 m e N= 7.830.630,92204 m, no azimute de 134°28'58", na extensão de 3,02 m; Do vértice V1265 segue até o vértice V1266, de coordenada U T M E= 615.791,52203 m e N= 7.830.626,91435 m, no azimute de 149°24'00", na extensão de 4,66 m; Do vértice V1266 segue até o vértice V1267, de coordenada U T M E= 615.792,28782 m e N= 7.830.623,33296 m, no azimute de 167°55'50", na extensão de 3,66 m; Do vértice V1267 segue até o vértice V1268, de coordenada U T M E= 615.792,20622 m e N= 7.830.621,05408 m, no azimute de 182°03'03", na extensão de 2,28 m; Do vértice V1268 segue até o vértice V1269, de coordenada U T M E= 615.791,94716 m e N= 7.830.617,42950 m, no azimute de 184°05'17", na extensão de 3,63 m; Do vértice V1269 segue até o vértice V1270, de coordenada U T M E= 615.792,70521 m e N= 7.830.614,83527 m, no azimute de 163°42'41", na extensão de 2,70 m; Do vértice V1270 segue até o vértice V1271, de coordenada U T M E= 615.803,96023 m e N= 7.830.603,61220 m, no azimute de 134°55'07", na extensão de 15,89 m; Do vértice V1271 segue até o vértice V1272, de coordenada U T M E= 615.810,62394 m e N= 7.830.598,37319 m, no azimute de 128°10'28", na extensão de 8,48 m; Do vértice V1272 segue até o vértice V1273, de coordenada U T M E= 615.819,12531 m e N= 7.830.593,07782 m, no azimute de 121°55'05", na extensão de 10,02 m; Do vértice V1273 segue até o vértice V1274, de coordenada U T M E= 615.826,81686 m e N= 7.830.589,61728 m, no azimute de 114°13'25", na extensão de 8,43 m; Do vértice V1274 segue até o vértice V1275, de coordenada U T M E= 615.833,17856 m e N= 7.830.587,34096 m, no azimute de 109°41'17", na extensão de 6,76 m; Do vértice V1275 segue até o vértice V1276, de coordenada U T M E= 615.845,69197 m e N= 7.830.584,35797 m, no azimute de 103°24'29", na extensão de 12,86 m; Do vértice V1276 segue até o vértice V1277, de coordenada U T M E= 615.861,91642 m e N= 7.830.579,60893 m, no azimute de 106°18'55", na extensão de 16,91 m; Do vértice V1277 segue até o vértice V1278, de coordenada U T M E= 615.886,12773 m e N= 7.830.573,40056 m, no azimute de 104°22'56", na extensão de 24,99 m; Do vértice V1278 segue até o vértice V1279, de coordenada U T M E= 615.892,47482 m e N= 7.830.571,44439 m, no azimute de 107°07'45", na extensão de 6,64 m; Do vértice V1279 segue até o vértice V1280, de coordenada U T M E= 615.900,32850 m e N= 7.830.568,58891 m, no azimute de 109°58'50", na extensão de 8,36 m; Do vértice V1280 segue até o vértice V1281, de coordenada U T M E= 615.910,70824 m e N= 7.830.564,22855 m, no azimute de 112°47'11", na extensão de 11,26 m; Do vértice V1281 segue até o vértice V1282, de coordenada U T M E= 615.917,55550 m e N= 7.830.560,85484 m, no azimute de 116°13'48", na extensão de 7,63 m; Do vértice V1282 segue até o vértice V1283, de coordenada U T M E= 615.940,69598 m e N= 7.830.548,77322 m, no azimute de 117°34'08", na extensão de 26,10 m; Do vértice V1283 segue até o vértice V1284, de coordenada U T M E= 615.958,65468 m e N= 7.830.539,98685 m, no azimute de 116°04'13", na extensão de 19,99 m; Do vértice V1284 segue até o vértice V1285, de coordenada U T M E= 615.982,51778 m e N= 7.830.528,56449 m, no azimute de 115°34'43", na extensão de 26,46 m; Do vértice V1285 segue até o vértice V1286, de coordenada U T M E= 616.002,78098 m e N= 7.830.517,66686 m, no azimute de 118°16'18", na extensão de 23,01 m; Do vértice V1286 segue até o vértice V1287, de coordenada U T M E= 616.016,28966 m e N= 7.830.510,00341 m, no azimute de 119°33'58", na extensão de 15,53 m; Do vértice V1287 segue até o vértice V1288, de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

coordenada U T M E= 616.024,46041 m e N= 7.830.505,21676 m, no azimute de 120°21'47", na extensão de 9,47 m; Do vértice V1288 segue até o vértice V1289, de coordenada U T M E= 616.037,68799 m e N= 7.830.497,08848 m, no azimute de 121°34'14", na extensão de 15,53 m; Do vértice V1289 segue até o vértice V1290, de coordenada U T M E= 616.048,50471 m e N= 7.830.490,85871 m, no azimute de 119°56'22", na extensão de 12,48 m; Do vértice V1290 segue até o vértice V1291, de coordenada U T M E= 616.057,95866 m e N= 7.830.485,23200 m, no azimute de 120°45'35", na extensão de 11,00 m; Do vértice V1291 segue até o vértice V1292, de coordenada U T M E= 616.067,56166 m e N= 7.830.478,89855 m, no azimute de 123°24'22", na extensão de 11,50 m; Do vértice V1292 segue até o vértice V1293, de coordenada U T M E= 616.074,89566 m e N= 7.830.473,22778 m, no azimute de 127°42'42", na extensão de 9,27 m; Do vértice V1293 segue até o vértice V1294, de coordenada U T M E= 616.082,97561 m e N= 7.830.465,59863 m, no azimute de 133°21'22", na extensão de 11,11 m; Do vértice V1294 segue até o vértice V1295, de coordenada U T M E= 616.089,73376 m e N= 7.830.458,30969 m, no azimute de 137°09'50", na extensão de 9,94 m; Do vértice V1295 segue até o vértice V1296, de coordenada U T M E= 616.092,57416 m e N= 7.830.454,95030 m, no azimute de 139°47'06", na extensão de 4,40 m; Do vértice V1296 segue até o vértice V1297, de coordenada U T M E= 616.097,69873 m e N= 7.830.447,80221 m, no azimute de 144°21'46", na extensão de 8,80 m; Do vértice V1297 segue até o vértice V1298, de coordenada U T M E= 616.103,77386 m e N= 7.830.441,85828 m, no azimute de 134°22'29", na extensão de 8,50 m; Do vértice V1298 segue até o vértice V1299, de coordenada U T M E= 616.108,54453 m e N= 7.830.437,01656 m, no azimute de 135°25'25", na extensão de 6,80 m; Do vértice V1299 segue até o vértice V1300, de coordenada U T M E= 616.112,41385 m e N= 7.830.432,82793 m, no azimute de 137°16'09", na extensão de 5,70 m; Do vértice V1300 segue até o vértice V1301, de coordenada U T M E= 616.117,32009 m e N= 7.830.427,07574 m, no azimute de 139°32'17", na extensão de 7,56 m; Do vértice V1301 segue até o vértice V1302, de coordenada U T M E= 616.122,87063 m e N= 7.830.420,08200 m, no azimute de 141°33'47", na extensão de 8,93 m; Do vértice V1302 segue até o vértice V1303, de coordenada U T M E= 616.128,08692 m e N= 7.830.412,75700 m, no azimute de 144°32'40", na extensão de 8,99 m; Do vértice V1303 segue até o vértice V1304, de coordenada U T M E= 616.131,67341 m e N= 7.830.407,01225 m, no azimute de 148°01'23", na extensão de 6,77 m; Do vértice V1304 segue até o vértice V1305, de coordenada U T M E= 616.134,50905 m e N= 7.830.402,10253 m, no azimute de 149°59'28", na extensão de 5,67 m; Do vértice V1305 segue até o vértice V1306, de coordenada U T M E= 616.137,15808 m e N= 7.830.397,06924 m, no azimute de 152°14'32", na extensão de 5,69 m; Do vértice V1306 segue até o vértice V1307, de coordenada U T M E= 616.139,61432 m e N= 7.830.391,92014 m, no azimute de 154°29'52", na extensão de 5,70 m; Do vértice V1307 segue até o vértice V1308, de coordenada U T M E= 616.141,08309 m e N= 7.830.391,20350 m, no azimute de 116°00'31", na extensão de 1,63 m; Do vértice V1308 segue até o vértice V1309, de coordenada U T M E= 616.142,81711 m e N= 7.830.386,44680 m, no azimute de 159°58'16", na extensão de 5,06 m; Do vértice V1309 segue até o vértice V1310, de coordenada U T M E= 616.144,64276 m e N= 7.830.380,30890 m, no azimute de 163°26'08", na extensão de 6,40 m; Do vértice V1310 segue até o vértice V1311, de coordenada U T M E= 616.145,51961 m e N= 7.830.375,80404 m, no azimute de 168°59'07", na extensão de 4,59 m; Do vértice V1311 segue até o vértice V1312, de coordenada U T M E= 616.145,99061 m e N= 7.830.372,39241 m, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

172°08'23", na extensão de 3,44 m; Do vértice V1312 segue até o vértice V1313, de coordenada U T M E= 616.145,03250 m e N= 7.830.371,03696 m, no azimute de 215°15'18", na extensão de 1,66 m; Do vértice V1313 segue até o vértice V1314, de coordenada U T M E= 616.145,18546 m e N= 7.830.367,60356 m, no azimute de 177°26'57", na extensão de 3,44 m; Do vértice V1314 segue até o vértice V1315, de coordenada U T M E= 616.145,11873 m e N= 7.830.363,80057 m, no azimute de 181°00'19", na extensão de 3,80 m; Do vértice V1315 segue até o vértice V1316, de coordenada U T M E= 616.143,83611 m e N= 7.830.356,07102 m, no azimute de 189°25'18", na extensão de 7,84 m; Do vértice V1316 segue até o vértice V1317, de coordenada U T M E= 616.145,60222 m e N= 7.830.347,90898 m, no azimute de 167°47'26", na extensão de 8,35 m; Do vértice V1317 segue até o vértice V1318, de coordenada U T M E= 616.145,90579 m e N= 7.830.329,83756 m, no azimute de 179°02'15", na extensão de 18,07 m; Do vértice V1318 segue até o vértice V1319, de coordenada U T M E= 616.145,57841 m e N= 7.830.323,78368 m, no azimute de 183°05'43", na extensão de 6,06 m; Do vértice V1319 segue até o vértice V1320, de coordenada U T M E= 616.146,63991 m e N= 7.830.312,98216 m, no azimute de 174°23'15", na extensão de 10,85 m; Do vértice V1320 segue até o vértice V1321, de coordenada U T M E= 616.146,76095 m e N= 7.830.300,79697 m, no azimute de 179°25'51", na extensão de 12,19 m; Do vértice V1321 segue até o vértice V1322, de coordenada U T M E= 616.147,23809 m e N= 7.830.289,79535 m, no azimute de 177°31'00", na extensão de 11,01 m; Do vértice V1322 segue até o vértice V1323, de coordenada U T M E= 616.147,50367 m e N= 7.830.282,79089 m, no azimute de 177°49'43", na extensão de 7,01 m; Do vértice V1323 segue até o vértice V1324, de coordenada U T M E= 616.147,82489 m e N= 7.830.277,79956 m, no azimute de 176°19'04", na extensão de 5,00 m; Do vértice V1324 segue até o vértice V1325, de coordenada U T M E= 616.148,78519 m e N= 7.830.272,17545 m, no azimute de 170°18'37", na extensão de 5,71 m; Do vértice V1325 segue até o vértice V1326, de coordenada U T M E= 616.150,09347 m e N= 7.830.264,74342 m, no azimute de 170°00'59", na extensão de 7,55 m; Do vértice V1326 segue até o vértice V1327, de coordenada U T M E= 616.151,35045 m e N= 7.830.256,36037 m, no azimute de 171°28'21", na extensão de 8,48 m; Do vértice V1327 segue até o vértice V1328, de coordenada U T M E= 616.152,31874 m e N= 7.830.249,82603 m, no azimute de 171°34'16", na extensão de 6,61 m; Do vértice V1328 segue até o vértice V1329, de coordenada U T M E= 616.153,40160 m e N= 7.830.244,26691 m, no azimute de 168°58'39", na extensão de 5,66 m; Do vértice V1329 segue até o vértice V1330, de coordenada U T M E= 616.154,34256 m e N= 7.830.239,63607 m, no azimute de 168°30'51", na extensão de 4,73 m; Do vértice V1330 segue até o vértice V1331, de coordenada U T M E= 616.154,98674 m e N= 7.830.235,89453 m, no azimute de 170°13'52", na extensão de 3,80 m; Do vértice V1331 segue até o vértice V1332, de coordenada U T M E= 616.155,50540 m e N= 7.830.231,11521 m, no azimute de 173°48'23", na extensão de 4,81 m; Do vértice V1332 segue até o vértice V1333, de coordenada U T M E= 616.155,78213 m e N= 7.830.230,20714 m, no azimute de 163°03'06", na extensão de 0,95 m; Do vértice V1333 segue até o vértice V1334, de coordenada U T M E= 616.159,17969 m e N= 7.830.227,30318 m, no azimute de 130°31'16", na extensão de 4,47 m; Do vértice V1334 segue até o vértice V1335, de coordenada U T M E= 616.163,96197 m e N= 7.830.222,51020 m, no azimute de 135°03'50", na extensão de 6,77 m; Do vértice V1335 segue até o vértice V1336, de coordenada U T M E= 616.168,18455 m e N= 7.830.218,62430 m, no azimute de 132°37'20", na extensão de 5,74 m; Do vértice V1336 segue até o vértice V1337, de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

coordenada U T M E= 616.170,45109 m e N= 7.830.215,57145 m, no azimute de 143°24'31", na extensão de 3,80 m; Do vértice V1337 segue até o vértice V1338, de coordenada U T M E= 616.174,47091 m e N= 7.830.212,29431 m, no azimute de 129°11'19", na extensão de 5,19 m; Do vértice V1338 segue até o vértice V1339, de coordenada U T M E= 616.177,17187 m e N= 7.830.212,44460 m, no azimute de 86°48'55", na extensão de 2,71 m; Do vértice V1339 segue até o vértice V1340, de coordenada U T M E= 616.179,32840 m e N= 7.830.211,42481 m, no azimute de 115°18'31", na extensão de 2,39 m; Do vértice V1340 segue até o vértice V1341, de coordenada U T M E= 616.181,49998 m e N= 7.830.209,47743 m, no azimute de 131°53'04", na extensão de 2,92 m; Do vértice V1341 segue até o vértice V1342, de coordenada U T M E= 616.184,82443 m e N= 7.830.198,32552 m, no azimute de 163°24'01", na extensão de 11,64 m; Do vértice V1342 segue até o vértice V1343, de coordenada U T M E= 616.187,74709 m e N= 7.830.189,78724 m, no azimute de 161°06'14", na extensão de 9,02 m; Do vértice V1343 segue até o vértice V1344, de coordenada U T M E= 616.189,84481 m e N= 7.830.185,41478 m, no azimute de 154°22'13", na extensão de 4,85 m; Do vértice V1344 segue até o vértice V1345, de coordenada U T M E= 616.190,90578 m e N= 7.830.182,56869 m, no azimute de 159°33'20", na extensão de 3,04 m; Do vértice V1345 segue até o vértice V1346, de coordenada U T M E= 616.190,95151 m e N= 7.830.179,14947 m, no azimute de 179°14'01", na extensão de 3,42 m; Do vértice V1346 segue até o vértice V1347, de coordenada U T M E= 616.191,42067 m e N= 7.830.175,96928 m, no azimute de 171°36'29", na extensão de 3,21 m; Do vértice V1347 segue até o vértice V1348, de coordenada U T M E= 616.191,54149 m e N= 7.830.171,44410 m, no azimute de 178°28'14", na extensão de 4,53 m; Do vértice V1348 segue até o vértice V1349, de coordenada U T M E= 616.191,37092 m e N= 7.830.167,90276 m, no azimute de 182°45'27", na extensão de 3,55 m; Do vértice V1349 segue até o vértice V1350, de coordenada U T M E= 616.191,96165 m e N= 7.830.160,19782 m, no azimute de 175°36'57", na extensão de 7,73 m; Do vértice V1350 segue até o vértice V1351, de coordenada U T M E= 616.193,74252 m e N= 7.830.150,86806 m, no azimute de 169°11'36", na extensão de 9,50 m; Do vértice V1351 segue até o vértice V1352, de coordenada U T M E= 616.194,45388 m e N= 7.830.150,12130 m, no azimute de 136°23'27", na extensão de 1,03 m; Do vértice V1352 segue até o vértice V1353, de coordenada U T M E= 616.200,44569 m e N= 7.830.145,46547 m, no azimute de 127°50'54", na extensão de 7,59 m; Do vértice V1353 segue até o vértice V1354, de coordenada U T M E= 616.205,24133 m e N= 7.830.141,28269 m, no azimute de 131°05'42", na extensão de 6,36 m; Do vértice V1354 segue até o vértice V1355, de coordenada U T M E= 616.211,32278 m e N= 7.830.135,52912 m, no azimute de 133°24'47", na extensão de 8,37 m; Do vértice V1355 segue até o vértice V1356, de coordenada U T M E= 616.213,04999 m e N= 7.830.135,35585 m, no azimute de 95°43'43", na extensão de 1,74 m; Do vértice V1356 segue até o vértice V1357, de coordenada U T M E= 616.219,55371 m e N= 7.830.127,54396 m, no azimute de 140°13'16", na extensão de 10,16 m; Do vértice V1357 segue até o vértice V1358, de coordenada U T M E= 616.228,93205 m e N= 7.830.114,46482 m, no azimute de 144°21'28", na extensão de 16,09 m; Do vértice V1358 segue até o vértice V1359, de coordenada U T M E= 616.237,31298 m e N= 7.830.101,97095 m, no azimute de 146°08'46", na extensão de 15,04 m; Do vértice V1359 segue até o vértice V1360, de coordenada U T M E= 616.243,13986 m e N= 7.830.092,62862 m, no azimute de 148°02'52", na extensão de 11,01 m; Do vértice V1360 segue até o vértice V1361, de coordenada U T M E= 616.246,80376 m e N= 7.830.086,62835 m, no azimute de 148°35'27", na extensão de 7,03 m; Do vértice V1361 segue até o vértice V1362, de coordenada U T M E= 616.250,45068 m e N= 7.830.080,67898 m, no azimute de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

148°29'31", na extensão de 6,98 m; Do vértice V1362 segue até o vértice V1363, de coordenada U T M E= 616.253,55000 m e N= 7.830.075,53858 m, no azimute de 148°54'46", na extensão de 6,00 m; Do vértice V1363 segue até o vértice V1364, de coordenada U T M E= 616.255,45151 m e N= 7.830.072,01866 m, no azimute de 151°37'17", na extensão de 4,00 m; Do vértice V1364 segue até o vértice V1365, de coordenada U T M E= 616.256,13985 m e N= 7.830.068,96221 m, no azimute de 167°18'30", na extensão de 3,13 m; Do vértice V1365 segue até o vértice V1366, de coordenada U T M E= 616.255,13480 m e N= 7.830.066,09813 m, no azimute de 199°20'12", na extensão de 3,04 m; Do vértice V1366 segue até o vértice V1367, de coordenada U T M E= 616.251,01684 m e N= 7.830.062,62504 m, no azimute de 229°51'21", na extensão de 5,39 m; Do vértice V1367 segue até o vértice V1368, de coordenada U T M E= 616.250,61268 m e N= 7.830.060,65852 m, no azimute de 191°36'49", na extensão de 2,01 m; Do vértice V1368 segue até o vértice V1369, de coordenada U T M E= 616.253,28601 m e N= 7.830.055,86764 m, no azimute de 150°50'18", na extensão de 5,49 m; Do vértice V1369 segue até o vértice V1370, de coordenada U T M E= 616.257,92493 m e N= 7.830.047,97139 m, no azimute de 149°33'59", na extensão de 9,16 m; Do vértice V1370 segue até o vértice V1371, de coordenada U T M E= 616.262,69523 m e N= 7.830.039,36089 m, no azimute de 151°00'47", na extensão de 9,84 m; Do vértice V1371 segue até o vértice V1372, de coordenada U T M E= 616.265,16345 m e N= 7.830.035,82784 m, no azimute de 145°03'41", na extensão de 4,31 m; Do vértice V1372 segue até o vértice V1373, de coordenada U T M E= 616.269,50960 m e N= 7.830.034,02108 m, no azimute de 112°34'24", na extensão de 4,71 m; Do vértice V1373 segue até o vértice V1374, de coordenada U T M E= 616.274,35501 m e N= 7.830.032,16310 m, no azimute de 110°58'46", na extensão de 5,19 m; Do vértice V1374 segue até o vértice V1375, de coordenada U T M E= 616.277,04897 m e N= 7.830.030,23890 m, no azimute de 125°32'13", na extensão de 3,31 m; Do vértice V1375 segue até o vértice V1376, de coordenada U T M E= 616.282,00437 m e N= 7.830.026,14631 m, no azimute de 129°33'10", na extensão de 6,43 m; Do vértice V1376 segue até o vértice V1377, de coordenada U T M E= 616.283,97439 m e N= 7.830.024,16541 m, no azimute de 135°09'28", na extensão de 2,79 m; Do vértice V1377 segue até o vértice V1378, de coordenada U T M E= 616.285,62772 m e N= 7.830.022,31168 m, no azimute de 138°16'14", na extensão de 2,48 m; Do vértice V1378 segue até o vértice V1379, de coordenada U T M E= 616.285,99808 m e N= 7.830.020,36248 m, no azimute de 169°14'30", na extensão de 1,98 m; Do vértice V1379 segue até o vértice V1380, de coordenada U T M E= 616.286,30574 m e N= 7.830.015,94277 m, no azimute de 176°01'05", na extensão de 4,43 m; Do vértice V1380 segue até o vértice V1381, de coordenada U T M E= 616.286,42606 m e N= 7.830.011,85807 m, no azimute de 178°18'46", na extensão de 4,09 m; Do vértice V1381 segue até o vértice V1382, de coordenada U T M E= 616.285,99243 m e N= 7.830.008,87582 m, no azimute de 188°16'23", na extensão de 3,01 m; Do vértice V1382 segue até o vértice V1383, de coordenada U T M E= 616.285,52428 m e N= 7.830.006,56143 m, no azimute de 191°26'07", na extensão de 2,36 m; Do vértice V1383 segue até o vértice V1384, de coordenada U T M E= 616.285,04107 m e N= 7.830.003,74534 m, no azimute de 189°44'11", na extensão de 2,86 m; Do vértice V1384 segue até o vértice V1385, de coordenada U T M E= 616.285,40849 m e N= 7.830.001,65607 m, no azimute de 170°01'33", na extensão de 2,12 m; Do vértice V1385 segue até o vértice V1386, de coordenada U T M E= 616.282,63496 m e N= 7.829.997,26708 m, no azimute de 212°17'24", na extensão de 5,19 m; Do vértice V1386 segue até o vértice V1387, de



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

coordenada U T M E= 616.281,17125 m e N= 7.829.995,24037 m, no azimute de 215°50'14", na extensão de 2,50 m; Do vértice V1387 segue até o vértice V1388, de coordenada U T M E= 616.265,33029 m e N= 7.829.982,69916 m, no azimute de 231°37'53", na extensão de 20,20 m; Do vértice V1388 segue até o vértice V1389, de coordenada U T M E= 616.251,65210 m e N= 7.829.982,59934 m, no azimute de 269°34'55", na extensão de 13,68 m; Do vértice V1389 segue até o vértice V1390, de coordenada U T M E= 616.247,86374 m e N= 7.829.982,59081 m, no azimute de 269°52'16", na extensão de 3,79 m; Do vértice V1390 segue até o vértice V1391, de coordenada U T M E= 616.242,55047 m e N= 7.829.983,81125 m, no azimute de 282°56'11", na extensão de 5,45 m; Do vértice V1391 segue até o vértice V1392, de coordenada U T M E= 616.235,52663 m e N= 7.829.987,99574 m, no azimute de 300°47'05", na extensão de 8,18 m; Do vértice V1392 segue até o vértice V1393, de coordenada U T M E= 616.231,69402 m e N= 7.829.993,15087 m, no azimute de 323°22'15", na extensão de 6,42 m; Do vértice V1393 segue até o vértice V1394, de coordenada U T M E= 616.230,72588 m e N= 7.829.994,90101 m, no azimute de 331°02'58", na extensão de 2,00 m; Do vértice V1394 segue até o vértice V1395, de coordenada U T M E= 616.229,85598 m e N= 7.829.999,00331 m, no azimute de 348°01'40", na extensão de 4,19 m; Do vértice V1395 segue até o vértice V1396, de coordenada U T M E= 616.228,85827 m e N= 7.830.000,82694 m, no azimute de 331°19'01", na extensão de 2,08 m; Do vértice V1396 segue até o vértice V1397, de coordenada U T M E= 616.227,25345 m e N= 7.830.002,12747 m, no azimute de 309°01'15", na extensão de 2,07 m; Do vértice V1397 segue até o vértice V1398, de coordenada U T M E= 616.219,86922 m e N= 7.830.005,99724 m, no azimute de 297°39'26", na extensão de 8,34 m; Do vértice V1398 segue até o vértice V1399, de coordenada U T M E= 616.211,33215 m e N= 7.830.010,35743 m, no azimute de 297°03'18", na extensão de 9,59 m; Finalmente do vértice V1399 segue até o vértice V01, (início da descrição), no azimute de 319°19'41", na extensão de 8,49 m, fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 215.989,84 m² e um perímetro de 16.066,54 m.

§1º - As coordenadas N e E são verdadeiras e estão amarradas ao sistema de coordenadas, implantado para projetos no Município de Lagoa Santa.

§2º - Ficam excluídos da declaração de utilidade pública de que trata o caput deste artigo os imóveis do Poder Público, bem como os já destinados ao uso comum, que porventura integram as áreas indicadas e descritas.

§3º - Os pontos de referência e as linhas de caminamento, relativos à individualização das áreas ora declaradas de utilidade pública, constam de levantamento técnico e de projeto da Prefeitura de Lagoa Santa.

Art. 2º A desapropriação de que trata o art. 1º deste Decreto destina-se a melhoria do sistema viário com a implantação da Avenida Felipe Rodrigues (Integração).

Art. 3º As despesas decorrentes da execução do disposto neste Decreto correrão por conta das dotações orçamentárias consignadas em Lei Orçamentária Anual.

Art. 4º A Assessoria Jurídica do Município fica autorizada a promover a desapropriação dos imóveis de que trata o art. 1º deste Decreto e suas respectivas benfeitorias,



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

podendo, para efeito de imissão na posse, alegar a urgência a que se refere o art. 15 do Decreto-Lei 3.365 de 21 de junho de 1941.

Art. 5º - Este Decreto entra em vigor a partir da sua data de publicação.

Prefeitura Municipal de Lagoa Santa, em 16 de maio de 2017.

ROGÉRIO CÉSAR DE MATOS AVELAR
Prefeito Municipal