



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

DECRETO Nº 3.004, DE 18 DE SETEMBRO DE 2015.

Declara de utilidade pública uma área de 81.494,25m², para fins de desapropriação, com o objetivo de implantação e posterior integração ao sistema viário municipal o trecho complementar que interliga a Rua Pinto Alves à Avenida Álvaro José dos Santos.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE LAGOA SANTA, 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 do sistema viário complementar da Avenida que interliga a Rua Pinto Alves à Avenida Álvaro José dos Santos, com área total de 81.494,25 m² e extensão total de 3.776,80 m. O trecho 01 se inicia na Rua Pinto Alves seguindo até a Rotatória 01, possui 830,72m de extensão e largura de 23 m. A Rotatória 01 possui circunferência de 150,80m, raio de 30m e coordenadas do ponto central de X: 614.097,6980 e Y:7.830.706,4222. O trecho 02 que se inicia a partir Rotatória 01 seguindo até a Rotatória 02 possui 2.331,65m de extensão e largura de 23 m. A Rotatória 02 se inicia após o trecho 02 da referida Avenida, possuindo circunferência de 73,59m, raio 23m e coordenadas do ponto central de X: 613.923,7267 e Y: 7.828.866,3460. O trecho 03 se inicia a partir da Rotatória 02 e possui extensão de 170,44 e largura de 12m. Já o trecho 04 que também se inicia a partir da Rotatória 02, possui extensão de 220,93m e largura de 12 m.

1) O **trecho 01** da Avenida cuja descrição se inicia no vértice **V01**, com coordenadas UTM Este (X) **614.860,1968** e Norte (Y) **7.830.777,2826**; do vértice **V01** segue até o vértice **V02** UTM E=**614.737** e N=**7.830.683**, em uma distância de **155,03** m, do vértice **V02** segue até o vértice **V03** UTM E=**614.695** e N=**7.830.674** em desenvolvimento de curva circular com **44,71** m, formado por arco de raio **50,50** m, em uma distância de **43,26** m, do vértice **V03** segue até o vértice **V04** UTM E=**614.589** e N=**7.830.699**, em uma distância de **109,07** m, do vértice **V04** segue até o vértice **V05** UTM E=**614.493** e N=**7.830.677** em desenvolvimento de curva circular com **101,29** m, formado por arco de raio **111,68** m, em uma distância de **97,86** m, do vértice **V05** segue até o vértice **V06** UTM E=**614.469** e N=**7.830.658**, em uma distância de **30,37** m, do vértice **V06** segue até o vértice **V07** UTM E=**614.333** e N=**7.830.634** em desenvolvimento de curva circular com **144,08** m, formado por arco de raio **150,50** m, em uma distância de **138,64** m, do vértice **V07** segue até o vértice **V08** UTM E=**614.098** e N=**7.830.706**, em uma distância de **246,18** m.

2) A Rotatória 01 da Avenida se inicia no vértice **V08**, com coordenadas UTM Este (X) **614.097,6980** e Norte (Y) **7.830.706,4222**; do vértice **V08** segue até o vértice **V09** UTM E=**614.074,3896** e N=**7.830.684,0770** em desenvolvimento de curva circular com **115,38** m,



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

formado por arco de raio **24,00 m**, em uma distância de **32,29 m**, finalmente do vértice **V09** segue até o vértice **V08**, (início da descrição) em desenvolvimento de curva circular com **35,42 m**, formado por arco de raio **25,28 m**, o azimute de **46°12'31"**, na extensão de **32,29 m**.

3) O **trecho 02** da Avenida se inicia no vértice **V09**, com coordenadas UTM Este (X) **614.074,3896** e Norte (Y) **7.830.684,0770**; do vértice **V09** segue até o vértice **V10** UTM E=**614.072** e N=**7.830.673**, em uma distância de **11,62 m**, do vértice **V10** segue até o vértice **V11** UTM E=**614.060** e N=**7.830.647** em desenvolvimento de curva circular com **28,61 m**, formado por arco de raio **60 m**, em uma distância de **28,34 m**, do vértice **V11** segue até o vértice **V12** UTM E=**613.974** e N=**7.830.541**, em uma distância de **136,56 m**, do vértice **V12** segue até o vértice **V13** UTM E=**613.927** e N=**7.830.425** em desenvolvimento de curva circular com **126,49 m**, formado por arco de raio **211,50 m**, em uma distância de **124,62 m**, do vértice **V13** segue até o vértice **V14** UTM E=**613.910** e N=**7.830.375** em desenvolvimento de curva circular com **53,36 m**, formado por arco de raio **111,50 m**, em uma distância de **52,86 m**, do vértice **V14** segue até o vértice **V15** UTM E=**613.898** e N=**7.830.356**, em uma distância de **22,85 m**, do vértice **V15** segue até o vértice **V16** UTM E=**613.890** e N=**7.830.340** em desenvolvimento de curva circular com **17,79 m**, formado por arco de raio **111,50 m**, em uma distância de **17,77 m**, do vértice **V16** segue até o vértice **V17** UTM E=**613.865** e N=**7.830.281**, em uma distância de **64,25 m**, do vértice **V17** segue até o vértice **V18** UTM E=**613.858** e N=**7.830.264** em desenvolvimento de curva circular com **18,57 m**, formado por arco de raio **488,50 m**, em uma distância de **18,56 m**, do vértice **V18** segue até o vértice **V19** UTM E=**613.834** e N=**7.830.201**, em uma distância de **67,48 m**, do vértice **V19** segue até o vértice **V20** UTM E=**613.826** e N=**7.830.186** em desenvolvimento de curva circular com **16,63 m**, formado por arco de raio **61,50 m**, em uma distância de **16,58 m**, do vértice **V20** segue até o vértice **V21** UTM E=**613.803** e N=**7.830.156**, em uma distância de **38,33 m**, do vértice **V21** segue até o vértice **V22** UTM E=**613.787** e N=**7.830.142** em desenvolvimento de curva circular com **21,39 m**, formado por arco de raio **46,50 m**, em uma distância de **21,21 m**, do vértice **V22** segue até o vértice **V23** UTM E=**613.718** e N=**7.830.106**, em uma distância de **77,78 m**, do vértice **V23** segue até o vértice **V24** UTM E=**613.702** e N=**7.830.097** em desenvolvimento de curva circular com **18,35 m**, formado por arco de raio **188,50 m**, em uma distância de **18,34 m**, do vértice **V24** segue até o vértice **V25** UTM E=**613.588** e N=**7.830.024**, em uma distância de **135,17 m**, do vértice **V25** segue até o vértice **V26** UTM E=**613.540** e N=**7.829.971** em desenvolvimento de curva circular com **72,30 m**, formado por arco de raio **138,50 m**, em uma distância de **71,48 m**, do vértice **V26** segue até o vértice **V27** UTM E=**613.534** e N=**7.829.959**, em uma distância de **13,28 m**, do vértice **V27** segue até o vértice **V28** UTM E=**613.526** e N=**7.829.945** em desenvolvimento de curva circular com **16,57 m**, formado por arco de raio **111,50 m**, em uma distância de **16,55 m**, do vértice **V28** segue até o vértice **V29** UTM E=**613.521** e N=**7.829.938**, em uma distância de **8,32 m**, do vértice **V29** segue até o vértice **V30** UTM E=**613.515** e N=**7.829.927** em desenvolvimento de curva circular com **12,57 m**, formado por arco de raio **41,50 m**, em uma distância de **12,52 m**, do vértice **V30** segue até o vértice **V31** UTM E=**613.509** e N=**7.829.907**, em uma distância de **20,76 m**, do vértice **V31** segue até o vértice **V32** UTM E=**613.505** e N=**7.829.883** em desenvolvimento de curva circular com **24,68 m**, formado por arco de raio **71,00 m**, em uma distância de **24,56 m**, do vértice **V32** segue até o vértice **V33** UTM E=**613.505** e N=**7.829.866**, em uma distância de **17,41 m**, do vértice **V33** segue até o vértice **V34** UTM E=**613.513** e N=**7.829.837** em desenvolvimento de curva circular com **30,34 m**, formado por arco de raio **61,50 m**, em uma distância de **30,03 m**, do vértice **V34** segue até o vértice **V35** UTM E=**613.521** e N=**7.829.824** em desenvolvimento



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

de curva circular com **14,62** m, formado por arco de raio **91,00** m, em uma distância de **14,60** m, do vértice **V35** segue até o vértice **V36** UTM E=**613.567** e N=**7.829.756**, em uma distância de **82,11** m, do vértice **V36** segue até o vértice **V37** U T M E=**613.585** e N=**7.829.738** em desenvolvimento de curva circular com **25,49** m, formado por arco de raio **61,50** m, em uma distância de **25,31** m, do vértice **V37** segue até o vértice **V38** U T M E=**613.608** e N=**7.829.723**, em uma distância de **27,98** m, do vértice **V38** segue até o vértice **V39** U T M E=**613.621** e N=**7.829.716** em desenvolvimento de curva circular com **14,69** m, formado por arco de raio **291,00** m, em uma distância de **14,68** m, do vértice **V39** segue até o vértice **V40** U T M E=**613.704** e N=**7.829.669**, em uma distância de **95,25** m, do vértice **V40** segue até o vértice **V41** U T M E=**613.792** e N=**7.829.619**, em uma distância de **101,47** m, do vértice **V41** segue até o vértice **V42** U T M E=**613.822** e N=**7.829.583** em desenvolvimento de curva circular com **47,72** m, formado por arco de raio **66,50** m, em uma distância de **46,70** m, do vértice **V42** segue até o vértice **V43** U T M E=**613.837** e N=**7.829.538**, em uma distância de **47,28** m, do vértice **V43** segue até o vértice **V44** U T M E=**613.848** e N=**7.829.511** em desenvolvimento de curva circular com **29,16** m, formado por arco de raio **291,00** m, em uma distância de **29,15** m, do vértice **V44** segue até o vértice **V45** U T M E=**613.856** e N=**7.829.494**, em uma distância de **19,27** m, do vértice **V45** segue até o vértice **V46** U T M E=**613.859** e N=**7.829.459** em desenvolvimento de curva circular com **35,25** m, formado por arco de raio **50,00** m, em uma distância de **34,52** m, do vértice **V46** segue até o vértice **V47** U T M E=**613.847** e N=**7.829.414**, em uma distância de **47,38** m, do vértice **V47** segue até o vértice **V48** U T M E=**613.810** e N=**7.829.373** em desenvolvimento de curva circular com **56,45** m, formado por arco de raio **61,50** m, em uma distância de **54,49** m, do vértice **V48** segue até o vértice **V49** U T M E=**613.778** e N=**7.829.360**, em uma distância de **35,03** m, do vértice **V49** segue até o vértice **V50** U T M E=**613.724** e N=**7.829.199** em desenvolvimento de curva circular com **192,93** m, formado por arco de raio **111,50** m, em uma distância de **169,75** m, do vértice **V50** segue até o vértice **V51** U T M E=**613.924** e N=**7.828.866**, em uma distância de **388,12** m.

4) A **Rotatória 02** da Avenida se inicia no vértice **V51**, com coordenadas UTM Este (X) **613.923,7267** e Norte (Y) **7.828.866,3460**; do vértice **V51** segue até o vértice **V52** U T M E=**613.936,1092** e N=**7.828.859,8915** em desenvolvimento de curva circular com **27,45** m, formado por arco de raio **11,50** m, em uma distância de **21,38**m, do vértice **V52** segue até o vértice **V53** U T M E=**613.919,3674** e N=**7.828.845,4123** em desenvolvimento de curva circular com **29,80** m, formado por arco de raio **11,50**m, em uma distância de **22,13** m, finalmente do vértice **V53** segue até o vértice **V51**, (início da descrição) em desenvolvimento de curva circular com **15,01**m, formado por arco de raio **11,50** m, o azimute de **11°45'48"**, na extensão de **13,97** m.

5) O **trecho 03** da Avenida se inicia no vértice **V52**, com coordenadas UTM Este (X) **613.919,3674** e Norte (Y) **7.828.845,4123**; do vértice **V52** segue até o vértice **V54** U T M E=**613.897,1886** e N=**7.828.754,3014**, em uma distância de **93,77** m, do vértice **V54** segue até o vértice **V55** U T M E=**613.894,4378** e N=**7.828.736,6040** em desenvolvimento de curva circular com **17,93** m, formado por arco de raio **106,00** m, em uma distância de **17,91** m, do vértice **V55** segue até o vértice **V56** U T M E=**613.890,3519** e N=**7.828.678,0100**, em uma distância de **58,74** m.

6) O **trecho 04** da Avenida se inicia no vértice **V53**, com coordenadas UTM Este (X) **613.936,1092** e Norte (Y) **7.828.859,8915**; do vértice **V53** segue até o vértice **V57** U T M



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

E=613.957,8656 e **N=7.828.839,4512**, em uma distância de **29,85** m, do vértice **V57** segue até o vértice **V58** **UTM E=614.002,9398** e **N=7.828.797,1036**, em uma distância de **61,85** m, do vértice **V58** segue até o vértice **V59** **UTM E=614.036,1776** e **N=7.828.713,6429** em desenvolvimento de curva circular com **92,77** m, formado por arco de raio **106,00** m, em uma distância de **89,84** m, do vértice **V59** segue até o vértice **V60** **U T M E=614.034,0423** e **N=7.828.677,2413**, em uma distância de **36,46** m.

§1º - As coordenadas N e E são verdadeiras e foram extraídos da base de dados georreferenciada da Prefeitura de Lagoa Santa em conformidade com a planta aprovada por esse Município.

§2º - Ficam excluídas 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.

Art. 2º - Planta georreferenciada no sistema de projeção e coordenadas UTM (Universal Transversa de Mercator) – SIRGAS2000

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 Procuradoria geral do Município fica autorizada a promover a desapropriação do imóvel de que trata o art. 1º deste Decreto e suas respectivas benfeitorias.

Art. 5º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Prefeitura Municipal de Lagoa Santa, 18 de setembro de 2015.

FERNANDO PEREIRA GOMES NETO
Prefeito Municipal de Lagoa Santa