

1018 - 2007 - Define a ZONA URBANA da cidade de SERTÃO SANTANA

LEI Nº 1.018, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2007.

Define a ZONA URBANA da cidade de SERTÃO SANTANA ? RS.

O Prefeito Municipal de Sertão Santana. Faço saber que a Câmara Municipal aprova e eu sanciono, com base no artigo 64 da Lei Orgânica Municipal, a seguinte Lei:

Art. 1º A ZONA URBANA da cidade de Sertão Santana, com área de 1.253.981,46m² (hum milhão, duzentos e cinquenta e três mil, novecentos e oitenta e um metros quadrados e quarenta e seis centímetros quadrados), fica compreendida entre um polígono de 84 (oitenta e quatro) lados estando seus vértices numerados de 01 a 84 e distribuídos conforme a respectiva marcação na Planta anexa, que faz parte desta Lei, de acordo com as seguintes descrições:

Tem início no Vértice 01, situado no canto do lado direito da ponte da Rua Jorge Raab, sentido Sertão Santana ? Sentinela do Sul e numa distância de 187,55 metros, encontramos o V02.

Do Vértice 02, sentido S-N, e distando 50m paralelamente à Rua Jorge Raab e num Ângulo interno de 154°22'60" em relação à linha anterior e numa distância de 506,92m, encontramos o V03.

Do Vértice 03, sentido SE-NO, num Ângulo interno de 211°21'20" em relação à linha anterior e numa distância de 71,50m, encontramos o V04.

Do vértice 04, sentido SO-NE, num Ângulo interno de 90°00'00" em relação à linha anterior e numa distância de 95,20m, encontramos o V05.

Do vértice 05, sentido S-N, e distando 50m paralelo à Rua Jorge Raab, num ângulo interno de 253°10'52" em relação à linha anterior, e numa distância de 145,53m, encontramos o V6.

Do vértice 06, sentido L-O, num ângulo interno de $247^{\circ}15'14''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 54,67m, encontramos o V7.

Do vértice 07, sentido S-N, num ângulo interno de $89^{\circ}59'60''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 33,70m, encontramos o V8.

Do vértice 08, sentido O-L, num ângulo interno de $88^{\circ}36'55''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 39,43m, encontramos o V9.

Do vértice 09, sentido SE-NO, e distando 50m paralelo à Rua Jorge Raab e Rua 24 de Março, num ângulo interno de $300^{\circ}14'30''$ em relação à linha anterior, e numa distância aproximada de 752,53m, encontramos o V10.

Do vértice 10, sentido NE-SO, num ângulo interno de $263^{\circ}37'56''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 72,10m, encontramos o V11.

Do vértice 11, sentido SE-NO, num ângulo interno $99^{\circ}30'42''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 159,35m, encontramos o V12.

Do vértice 12, sentido SE-NO, num ângulo interno de $172^{\circ}23'58''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 50,57m, encontramos o V13.

Do vértice 13, sentido O-L, e distando 50m paralelo à Rua 24 de Março, num ângulo interno de $81^{\circ}27'35''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 639,70m, encontramos o V14.

Do vértice 14, sentido SE-NO, num ângulo interno de $284^{\circ}07'38''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 146,90m, encontramos o V15.

Do vértice 15, sentido SO-NE, num ângulo interno de $92^{\circ}11'30''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 138,64m, encontramos o V16.

Do vértice 16, sentido O-L, paralelo à margem do arroio Rosina, seguindo pelo arroio até o V17.

Do vértice 17, sentido O-L, num ângulo interno de $115^{\circ}29'25''$ em relação ao arroio, e numa distância de 115,33m, encontramos o V18.

Do vértice 18, sentido SE-NO, num ângulo interno de $292^{\circ}50'21''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 53,61m, encontramos o V19.

Do vértice 19, sentido SO-NE, num ângulo interno de $90^{\circ}07'22''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 25,70m, encontramos o V20.

Do vértice 20, sentido S-N, num ângulo interno de $238^{\circ}30'51''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 19,95m, encontramos o V21.

Do vértice 21, sentido SO-NE, num ângulo interno de $122^{\circ}54'04''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 23,90m, encontramos o V22.

Do vértice 22, sentido NO-SE, num ângulo interno de $92^{\circ}23'42''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 81,13m, encontramos o V23.

Do vértice 23, sentido SO-NE, num ângulo interno de $269^{\circ}11'60''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 123,00m, encontramos o V24.

Do vértice 24, sentido NO-SE, num ângulo interno de $89^{\circ}59'60''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 138,70m, encontramos o V25.

Do vértice 25, sentido N-S, num ângulo interno de $159^{\circ}59'01''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 52,422m, encontramos o V26.

Do vértice 26, sentido SO-NE, num ângulo interno de $277^{\circ}20'11''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 87,60m,

encontramos o V27.

Do vértice 27, sentido SE-NO, num ângulo interno de $287^{\circ}37'57''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 15,60m, encontramos o V28.

Do vértice 28, sentido SO-NE, num ângulo interno de $76^{\circ}07'29''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 40,47m, encontramos o V29.

Do vértice 29, sentido SE-NO, num ângulo interno de $277^{\circ}43'12''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 42,18m, encontramos o V30.

Do vértice 30, sentido SO-NE, num ângulo interno de $84^{\circ}25'26''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 112,85m, encontramos o V31.

Do vértice 31, sentido NO-SE, num ângulo interno de $95^{\circ}34'33''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 34,96m, encontramos o V32.

Do vértice 32, sentido SO-NE, num ângulo interno de $276^{\circ}44'01''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 174,45m, encontramos o V33.

Do vértice 33, sentido SE-NO, num ângulo interno de $273^{\circ}21'28''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 55,40m, encontramos o V34.

Do vértice 34, sentido SO-NE, num ângulo interno de $83^{\circ}30'48''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 126,96m, encontramos o V35.

Do vértice 35, sentido NO-SE, num ângulo interno de $93^{\circ}13'32''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 90,67m, encontramos o V36.

Do vértice 36, sentido SO-NE, num ângulo interno de $270^{\circ}11'45''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 146,46m,

encontramos o V37.

Do vértice 37, sentido SO-NE, num ângulo interno de $172^{\circ}45'13''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 125,95m, encontramos o V38.

Do vértice 38, sentido O-L, num ângulo interno de $166^{\circ}26'14''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 269,80m, encontramos o V39.

Do vértice 39, sentido S-N, num ângulo interno de $275^{\circ}39'51''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 29,80m, encontramos o V40.

Do vértice 40, sentido SE-NO, num ângulo interno de $205^{\circ}17'53''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 98,26m, encontramos o V41.

Do vértice 41, sentido SO-NE, num ângulo interno de $84^{\circ}5'35''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 50,13m, encontramos o V42.

Do vértice 42, sentido SE-NO, paralelo à margem do córrego, numa distância aproximada de 1057,21m, encontramos o V43.

Do vértice 43, sentido SO-NE, num ângulo interno de $120^{\circ}13'48''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 58,22m, encontramos o V44.

Do vértice 44, sentido NO-SE, num ângulo interno de $89^{\circ}59'60''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 159,70m, encontramos o V45.

Do vértice 45, sentido SO-NE, num ângulo interno de $268^{\circ}32'64''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 141,79m, encontramos o V46.

Do vértice 46, sentido NO-SE, num ângulo interno de $93^{\circ}44'27''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 65,10m, encontramos o V47.

Do vértice 47, sentido NE-SO, num ângulo interno de $87^{\circ}33'09''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 15,00m, encontramos o V48.

Do vértice 48, sentido NO-SE, num ângulo interno de $273^{\circ}27'16''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 90,67m, encontramos o V49.

Do vértice 49, sentido NE-SO, num ângulo interno de $86^{\circ}20'15''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 101,84m, encontramos o V50.

Do vértice 50, sentido NO-SE, num ângulo interno de $273^{\circ}33'53''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 19,65m, encontramos o V51.

Do vértice 51, sentido L-O, num ângulo interno de $64^{\circ}12'19''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 26,65m, encontramos o V52.

Do vértice 52, sentido NO-SE, num ângulo interno de $295^{\circ}45'26''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 225,33m, encontramos o V53.

Do vértice 53, sentido O-L, e distando 50m paralelamente à Rua 24 de Março, num ângulo interno de $268^{\circ}11'38''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 368,25m, encontramos o V54.

Do vértice 54, sentido SO-NE, num ângulo interno de $275^{\circ}01'54''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 16,60m, encontramos o V55.

Do vértice 55, sentido NO-SE, num ângulo interno de $59^{\circ}26'14''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 134,83m, encontramos o V56.

Do vértice 56, sentido L-O, num ângulo interno de $46^{\circ}37'08''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 12,70m, encontramos o V57.

Do vértice 57, sentido NE-SO, num ângulo interno de $235^{\circ}41'09''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 71,48m, encontramos o V58.

Do vértice 58, sentido L-O, e distando 50m paralelamente à Rua 24 de Março, num ângulo interno de $117^{\circ}56'33''$ em relação à linha anterior, e numa distância aproximada de 1066,76m, encontramos o V59.

Do vértice 59, sentido N-S, num ângulo interno de $216^{\circ}02'59''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 9,35m, encontramos o V60.

Do vértice 60, sentido NO-SE, num ângulo interno de $238^{\circ}37'40''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 377,54m, encontramos o V61.

Do vértice 61, sentido NE-SO, num ângulo interno de $88^{\circ}16'11''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 175,36m, encontramos o V62.

Do vértice 62, sentido L-O, num ângulo interno de $163^{\circ}26'59''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 139,50m, encontramos o V63.

Do vértice 63, sentido SE-NO, num ângulo interno de $128^{\circ}00'46''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 47,20m, encontramos o V64.

Do vértice 64, sentido S-N, num ângulo interno de $144^{\circ}42'17''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 78,74m, encontramos o V65.

Do vértice 65, sentido L-O, num ângulo interno de $270^{\circ}46'45''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 115,77m, encontramos o V66.

Do vértice 66, sentido SE-NO, num ângulo interno de $94^{\circ}03'38''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 91,04m, encontramos o V67.

Do vértice 67, sentido L-O, num ângulo interno de $252^{\circ}39'54''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 31,50m, encontramos o V68.

Do vértice 68, sentido NE-SO, num ângulo interno de $201^{\circ}02'44''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 86,07m, encontramos o V69.

Do vértice 69, sentido N-S, num ângulo interno de $256^{\circ}59'08''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 42,44m, encontramos o V70.

Do vértice 70, sentido NO-SE, num ângulo interno de $217^{\circ}08'06''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 135m, encontramos o V71.

Do vértice 71, sentido NE-SO, num ângulo interno de $90^{\circ}00'60''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 70m, encontramos o V72.

Do vértice 72, sentido L-O, num ângulo interno de $149^{\circ}34'36''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 106m, encontramos o V73.

Do vértice 73, sentido L-O, num ângulo interno de $147^{\circ}57'01''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 114,75m, encontramos o V74.

Do vértice 74, sentido N-S, num ângulo interno de $270^{\circ}56'06''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 234,84m, encontramos o V75.

Do vértice 75, sentido L-O, num ângulo interno de $88^{\circ}34'57''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 117,43m, encontramos o V76.

Do vértice 76, sentido N-S, num ângulo interno de $272^{\circ}30'26''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 83,07m, encontramos o V77.

Do vértice 77, sentido L-O, num ângulo interno de $69^{\circ}16'15''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 184,40m, encontramos o V78.

Do vértice 78, sentido N-S, num ângulo interno de $265^{\circ}51'57''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 157,45m, encontramos o V79.

Do vértice 79, sentido L-O, num ângulo interno de $89^{\circ}13'57''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 17m, encontramos o V80.

Do vértice 80, sentido N-S, num ângulo interno de $272^{\circ}58'49''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 120,36m, encontramos o V81.

Do vértice 81, sentido SE-NO, num ângulo interno de $38^{\circ}38'31''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 113,34m, encontramos o V82.

Do vértice 82, sentido SE-NO, e distando 50m paralelamente à Rua Jorge Raab, num ângulo interno de $269^{\circ}42'41''$ em relação à linha anterior, e numa distância aproximada de 720,51m, encontramos o V83.

Do vértice 83, sentido NE-SO, num ângulo interno de $91^{\circ}42'15''$ em relação à linha anterior, e numa distância de 54,27m, encontramos o V01, onde inicia-se o perímetro urbano do município.

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

SERTÃO SANTANA, em 12 de dezembro de 2007.

LINDOBERTO PONTES

Prefeito Municipal

Registre-se e Publique-se

Solange Raab

Assessora de Administração

DownloadDownloadDocumento em anexo