

## **LEI COMPLEMENTAR Nº 156**

*de 30 de março de 2016*

### **DISPÕE SOBRE A ALTERAÇÃO E AMPLIAÇÃO DO PERÍMETRO URBANO DA SEDE DO MUNICÍPIO DE JARDIM - MS, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.**

*DR. ERNEY CUNHA BAZZANO BARBOSA, Prefeito Municipal de Jardim-  
Estado de Mato Grosso do Sul, FAZ SABER que a Câmara Municipal aprovou  
e eu sanciono a seguinte Lei Complementar:*

#### ***Art. 1º..***

*Altera e amplia o perímetro urbano da Macrozona Urbana 1 (MUI) do  
Município de Jardim, definida pela poligonal estabelecida na Lei nº.  
1.635/2013, de 09 de abril de 2013.*

#### ***1º.***

*E parte integrante desta Lei: O Anexo I - Mapa do Perímetro Urbano da  
Macrozona Urbana 1 (MU 1) - cidade de Jardim.*

#### ***2º.***

*A área do perímetro Urbano corresponderá a 2.267,15905 há (dois mil,  
duzentos e sessenta e sete hectares, quinze ares e novecentos e cinco  
centiares), ou seja 29.021,58 m, e corresponde a seguinte  
**DESCRIÇÃO:***

## **Art. 2º..**

Inicia-se no marco denominado '**V1**' , georreferenciado no Sistema Geodésico Brasileiro, DATUM - SAD69; MC-51°W, coordenadas Plano Retangulares Relativas, Sistema UTM: E= 589.086,642 m e N= 7.626.394,566 m dividindo-o com o Rio Miranda; Daí segue confrontando com Rio Miranda com o azimute de 74°28'33" e a distância de 74,14 m até o marco '**V2**' (E=589.158,079 m e N=7.626.414,410 m); Daí segue com o azimute de 66°27'51" e a distância de 97,40 m até o marco '**V3**' (E=589.247,376 m e N=7.626.453,304 m); Daí segue com o azimute de 66°27'51" e a distância de 97,40 m até o marco '**V4**' (E=589.336,673 m e N=7.626.492,198 m); Daí segue com o azimute de 53° 18'13" e a distância de 52,47 m até o marco '**V5**' (E=589.378,742 m e N=7.626.523,551 m); Daí segue com o azimute de 53°18'13" e a distância de 52,47 m até o marco '**V6**' (E=589.420,811 m e N=7.626.554,904 m); Daí segue com o azimute de 74°49'23 " e a distância de 74,51 m até o marco '**V7**' (E=589.492,717 m e N=7.626.574,410 m); Daí segue com o azimute de 87°36'35" e a distância de 72,36 m até o marco '**V8**' (E=589.565,017 m e N=7.626.577,427 m); Daí segue com o azimute de 100°36'40" e a distância de 87,31 m até o marco '**V9**' (E=589.650,835 m e N=7.626.561,350 m); Daí segue com o azimute de 118°40'52" e a distância de 119,25 m até o marco '**V10**' (E=589.755,453 m e N=7.626.504,118 m); Daí segue com o azimute de 134°25'22" e a distância de 58,61 m até o marco '**V11**' (E=589.797,310 m e N=7.626.463,096 m); Daí segue com o azimute de 142°48'56" e a distância de 57,49 m até o marco '**V12**' (E=589.832,057 m e N=7.626.417,293 m); Daí segue com o azimute de 153°46'52" e a distância de 83,45 m até o marco '**V13**' (E=589.868,925 m e N=7.626.342,'430 m); Daí segue com o azimute de 153°46'52" e a distância de 83,45 m até o marco '**V14**' (E=589.905,793 m e N=7.626.267,566 m); Daí segue com o azimute de 139°13'49" e a distância de 115,50 m até o marco '**V15**' (E=589.981,219 m e N=7.626.180,091 m); Daí segue com o azimute de 130°20'39" e a distância de 59,72 m até o marco '**V16**' (E=590.026,734 m e

$N=7.626.141,432$  m); Daí segue com o azimute de  $123^{\circ}30'05''$  e a distância de 55,99 m até o marco '**V17**' ( $E=590.073,423$  m e  $N=7.626.110,527$  m); Daí segue com o azimute de  $116^{\circ}08'00''$  e a distância de 63,89 m até o marco '**V18**' ( $E=590.130,780$  m e  $N=7.626.082,387$  m); Daí segue com o azimute de  $116^{\circ}08'00''$  e a distância de 16,78 m até o marco '**V19**' ( $E=590.145,848$  m e  $N=7.626.074,994$  m); Daí segue com o azimute de  $116^{\circ}08'00''$  e a distância de 131,35 m até o marco '**V20**' ( $E=590.263,775$  m e  $N=7.626.017,137$  m); Daí segue com o azimute de  $101^{\circ}43'40''$  e a distância de 87,18 m até o marco '**V21**' ( $E=590.349,136$  m e  $N=7.625.999,417$  m); Daí segue com o azimute de  $116^{\circ}18'22''$  e a distância de 87,18 m até o marco '**V22**' ( $E=590.427,288$  m e  $N=7.625.960,781$  m); Daí segue com o azimute de  $142^{\circ}29'06''$  e a distância de 77,55 m até o marco '**V23**' ( $E=590.474,516$  m e  $N=7.625.899,265$  m); Daí segue com o azimute de  $129^{\circ}19'58''$  e a distância de 73,89 m até o marco '**V24**' ( $E=590.531,666$  m e  $N=7.625.852,434$  m); Daí segue com o azimute de  $129^{\circ}19'58''$  e a distância de 73,89 m até o marco '**V25**' ( $E=590.588,816$  m e  $N=7.625.805,603$  m); Daí segue com o azimute de  $146^{\circ}54'52''$  e a distância de 111,40 m até o marco '**V26**' ( $E=590.649,631$  m e  $N=7.625.712,262$  m); Daí segue com o azimute de  $157^{\circ}17'59''$  e a distância de 53,10 m até o marco '**V27**' ( $E=590.670,123$  m e  $N=7.625.663,276$  m); Daí segue com o azimute de  $163^{\circ}38'37''$  e a distância de 100,28 m até o marco '**V28**' ( $E=590.698,362$  m e  $N=7.625.567,058$  m); Daí segue com o azimute de  $171^{\circ}43'35''$  e a distância de 64,03 m até o marco '**V29**' ( $E=590.707,575$  m e  $N=7.625.503,699$  m); Daí segue com o azimute de  $142^{\circ}42'35''$  e a distância de 43,05 m até o marco '**V30**' ( $E=590.733,655$  m e  $N=7.625.469,453$  m); Daí segue com o azimute de  $110^{\circ}55'10''$  e a distância de 43,49 m até o marco '**V31**' ( $E=590.774,282$  m e  $N=7.625.453,923$  m); Daí segue com o azimute de  $90^{\circ}42'55''$  e a distância de 40,13 m até o marco '**V32**' ( $E=590.814,408$  m e  $N=7.625.453,422$  m); Daí segue com o azimute de  $67^{\circ}07'09''$  e a distância de 38,65 m até o

marco '**V33**' ( $E=590.850,019$  m e  $N=7.625.468,451$  m); Daí segue com o azimute de  $41^{\circ}02'37''$  e a distância de 30,55 m até o marco '**V34**' ( $E=590.870,082$  m e  $N=7.625.491,'495$  m); Daí segue com o azimute de  $24^{\circ}48'29''$  e a distância de 36,76 m até o marco '**V35**' ( $E=590.885,508$  m e  $N=7.625.524,866$  m); Daí segue com o azimute de  $10^{\circ}14'27''$  e a distância de 43,70 m até o marco '**V36**' ( $E=590.893,277$  m e  $N=7.625.567,871$  m); Daí segue com o azimute de  $27^{\circ}06'01''$  e a distância de 44,63 m até o marco '**V37**' ( $E=590.913,607$  m e  $N=7.625.607,599$  m); Daí segue com o azimute de  $49^{\circ}07'12''$  e a distância de 43,84 m até o marco '**V38**' ( $E=590.946,755$  m e  $N=7.625.636,292$  m); Daí segue com o azimute de  $65^{\circ}21'19''$  e a distância de 35,49 m até o marco '**V39**' ( $E=590.979,010$  m e  $N=7.625.651,090$  m); Daí segue com o azimute de  $80^{\circ}53'57''$  e a distância de 36,27 m até o marco '**V40**' ( $E=591.014,823$  m e  $N=7.625.656,827$  m); Daí segue com o azimute de  $101^{\circ}32'56''$  e a distância de 68,57 m até o marco '**V41**' ( $E=591.082,001$  m e  $N=7.625.643,100$  m); Daí segue com o azimute de  $86^{\circ}15'53''$  e a distância de 68,57 m até o marco '**V42**' ( $E=591.150,422$  m e  $N=7.625.647,567$  m); Daí segue com o azimute de  $87^{\circ}53'25''$  e a distância de 45,34 m até o marco '**V43**' ( $E=591.195,733$  m e  $N=7.625.649,236$  m); Daí segue com o azimute de  $109^{\circ}27'05''$  e a distância de 45,61 m até o marco '**V44**' ( $E=591.238,742$  m e  $N=7.625.634,047$  m); Daí segue com o azimute de  $129^{\circ}24'22''$  e a distância de 38,13 m até o marco '**V45**' ( $E=591.268,207$  m e  $N=7.625.609,839$  m); Daí segue com o azimute de  $147^{\circ}45'22''$  e a distância de 44,55 m até o marco '**V46**' ( $E=591.291,975$  m e  $N=7.625.572,160$  m); Daí segue com o azimute de  $178^{\circ}02'31''$  e a distância de 56,87 m até o marco '**V47**' ( $E=591.293,918$  m e  $N=7.625.515,325$  m); Daí segue com o azimute de  $187^{\circ}10'19''$  e a distância de 54,39 m até o marco '**V48**' ( $E=591.287,127$  m e  $N=7.625.461,360$  m); Daí segue com o azimute de  $197^{\circ}42'54''$  e a distância de 59,65 m até o marco '**V49**' ( $E=591.268,977$  m e  $N=7.625.404,541$  m); Daí segue com o azimute de  $208^{\circ}40'30''$  e a distância de 47,19 m até o marco '**V50**' ( $E=591.246,334$  m e  $N-$

7.625.363,139 m); Daí segue com o azimute de 220°33'52" e a distância de 43,10 m até o marco '**V51**' (E=591.218,304 m e N=7.625.330,395 m); Daí segue com o azimute de 203°11'07" e a distância de 27,46 m até o marco '**V52**' (E=591.207,493 m e N=7.625.305,154 m); Daí segue com o azimute de 188°30'22" e a distância de 31,38 m até o marco '**V53**' (E=591.202,851 m e N=7.625.274,117 m); Daí segue com o azimute de 241°18'18" e a distância de 34,89 m até o marco '**V54**' (E=591.172,248 m e N=7.625.257,366 m); Daí segue com o azimute de 261°08'50" e a distância de 86,35 m até o marco '**V55**' (E=591.086,922 m e N=7.625.244,076 m); Daí segue com o azimute de 210°29'19" e a distância de 20,73 m até o marco '**V56**' (E=591.076,402 m e N=7.625.226,210 m); Daí segue com o azimute de 240°23'54" e a distância de 15,26 m até o marco '**V57**' (E=591.063,133 m e N=7.625.218,671 m); Daí segue com o azimute de 265°46'08" e a distância de 16,48 m até o marco '**V58**' (E=591.046,699 m e N=7.625.217,455 m); Daí segue com o azimute de 292°56'11" e a distância de 19,48 m até o marco '**V59**' (E=591.028,757 m e N=7.625.225,047 m); Daí segue com o azimute de 264°17'47" e a distância de 21,65 m até o marco '**V60**' (E=591.007,216 m e N=7.625.222,896 m); Daí segue com o azimute de 276°15'14" e a distância de 21,80 m até o marco '**V61**' (E=590.985,542 m e N=7.625.225,271 m); Daí segue com o azimute de 258°39'58" e a distância de 15,83 m até o marco '**V62**' (E=590.970,016 m e N=7.625.222,159 m); Daí segue com o azimute de 227°56'17" e a distância de 16,00 m até o marco '**V63**' (E=590.958,138 m e N=7.625.211,441 m); Daí segue com o azimute de 207°38'56" e a distância de 26,94 m até o marco '**V64**' (E=590.945,635 m e N=7.625.187,575 m); Daí segue com o azimute de 207°55'30" e a distância de 27,07 m até o marco '**V65**' (E=590.932,958 m e N=7.625.163,657 m); Daí segue com o azimute de 186°01'51" e a distância de 58,15 m até o marco '**V66**' (E=590.926,849 m e N=7.625.105,831 m); Daí segue com o azimute de 186°36'04" e a

*distância de 59,85 m até o marco 'V67' ( $E=590.919,969$  m e  $N=7.625.046,380$  m); Daí segue com o azimute de  $200^{\circ}45'15''$  e a distância de 31,92 m até o marco 'V68' ( $E=590.908,659$  m e  $N=7.625.016,534$  m); Daí segue com o azimute de  $187^{\circ}14'05''$  e a distância de 90,56 m até o marco 'V69' ( $E=590.897,253$  m e  $N=7.624.926,691$  m); Daí segue com o azimute de  $177^{\circ}17'49''$  e a distância de 45,82 m até o marco 'V70' ( $E=590.899,414$  m e  $N=7.624.880,923$  m); Daí segue com o azimute de  $170^{\circ}41'38''$  e a distância de 44,90 m até o marco 'V71' ( $E=590.906,674$  m e  $N=7.624.836,617$  m); Daí segue com o azimute de  $134^{\circ}45'35''$  e a distância de 58,48 m até o marco 'V72' ( $E=590.948,200$  m e  $N=7.624.795,439$  m); Daí segue com o azimute de  $117^{\circ}10'47''$  e a distância de 62,62 m até o marco 'V73' ( $E=591.003,909$  m e  $N=7.624.766,833$  m); Daí segue com o azimute de  $115^{\circ}37'14''$  e a distância de 59,81 m até o marco 'V74' ( $E=591.057,840$  m e  $N=7.624.740,970$  m); Daí segue com o azimute de  $100^{\circ}33'11''$  e a distância de 42,24 m até o marco 'V75' ( $E=591.099,369$  m e  $N=7.624.733,233$  m); Daí segue com o azimute de  $92^{\circ}38'04''$  e a distância de 52,29 m até o marco 'V76' ( $E=591.151,599$  m e  $N=7.624.730,830$  m); Daí segue com o azimute de  $79^{\circ}40'32''$  e a distância de 49,57 m até o marco 'V77' ( $E=591.200,362$  m e  $N=7.624.739,713$  m); Daí segue com o azimute de  $58^{\circ}16'48''$  e a distância de 40,96 m até o marco 'V78' ( $E=591.235,206$  m e  $N=7.624.761,250$  m); Daí segue com o azimute de  $30^{\circ}27'22''$  e a distância de 43,59 m até o marco 'V79' ( $E=591.257,302$  m e  $N=7.624.798,828$  m); Daí segue com o azimute de  $5^{\circ}11'28''$  e a distância de 35,95 m até o marco 'V80' ( $E=591.260,555$  m e  $N=7.624.834,633$  m); Daí segue com o azimute de  $41^{\circ}04'28''$  e a distância de 27,90 m até o marco 'V81' ( $E=591.278,885$  m e  $N=7.624.855,664$  m); Daí segue com o azimute de  $82^{\circ}13'33''$  e a distância de 27,90 m até o marco 'V82' ( $E=591.306,527$  m e  $N=7.624.859,437$  m); Daí segue com o azimute de  $123^{\circ}18'04''$  e a distância de 33,07 m até o marco 'V83' ( $E=591.334,168$  m e  $N=7.624.841,280$  m); Daí segue com o azimute de*

136°01'49" e a distância de 17,73 m até o marco '**V84**' ( $E=591.346,478$  m e  $N=7.624.828,519$  m); Daí segue com o azimute de 145°52'16" e a distância de 30,12 m até o marco '**V85**' ( $E=591.363,377$  m e  $N=7.624.803,587$  m); Daí segue com o azimute de 158°19'16" e a distância de 20,69 m até o marco '**V86**' ( $E=591.371,019$  m e  $N=7.624.784,362$  m); Daí segue com o azimute de 168°20'34" e a distância de 40,25 m até o marco '**V87**' ( $E=591.379,152$  m e  $N=7.624.744,942$  m); Daí segue com o azimute de 162°05'53" e a distância de 40,25 m até o marco '**V88**' ( $E=591.391,524$  m e  $N=7.624.706,640$  m); Daí segue com o azimute de 145°32'50" e a distância de 51,77 m até o marco '**V89**' ( $E=591.420,810$  m e  $N=7.624.663,955$  m); Daí segue com o azimute de 170°23'12" e a distância de 32,57 m até o marco '**V90**' ( $E=591.426,248$  m e  $N=7.624.631,844$  m); Daí segue com o azimute de 178°31'02" e a distância de 14,02 m até o marco '**V91**' ( $E=591.426,611$  m e  $N=7.624.617,825$  m); Daí segue com o azimute de 192°07'51" e a distância de 46,58 m até o marco '**V92**' ( $E=591.416,822$  m e  $N=7.624.572,280$  m); Daí segue com o azimute de 196°24'15" e a distância de 32,13 m até o marco '**V93**' ( $E=591.407,748$  m e  $N=7.624.541,459$  m); Daí segue com o azimute de 215°21'04" e a distância de 15,14 m até o marco '**V94**' ( $E=591.398,990$  m e  $N=7.624.529,113$  m); Daí segue com o azimute de 228°07'08" e a distância de 22,32 m até o marco '**V95**' ( $E=591.382,370$  m e  $N=7.624.514,210$  m); Daí segue com o azimute de 246°08'09" e a distância de 24,90 m até o marco '**V96**' ( $E=591.359,597$  m e  $N=7.624.504,136$  m); Daí segue com o azimute de 233°23'33" e a distância de 41,44 m até o marco '**V97**' ( $E=591.326,334$  m e  $N=7.624.479,425$  m); Daí segue com o azimute de 238°42'01" e a distância de 41,37 m até o marco '**V98**' ( $E=591.290,982$  m e  $N=7.624.457,931$  m); Daí segue com o azimute de 206°42'36" e a distância de 22,07 m até o marco '**V99**' ( $E=591.281,064$  m e  $N=7.624.438,219$  m); Daí segue com o azimute de 190°26'27" e a

*distância de 21,15 m até o marco '**V100**' ( $E=591.277,232$  m e  $N=7.624.417,423$  m); Daí segue com o azimute de  $177^{\circ}13'13''$  e a distância de 13,92 m até o marco '**V101**' ( $E=591.277,906$  m e  $N=7.624.403,523$  m); Daí segue com o azimute de  $164^{\circ}04'55''$  e a distância de 21,15 m até o marco '**V102**' ( $E=591.283,706$  m e  $N=7.624.383,187$  m); Daí segue com o azimute de  $187^{\circ}56'54''$  e a distância de 78,44 m até o marco '**V103**' ( $E=591.272,860$  m e  $N=7.624.305,501$  m); Daí segue com o azimute de  $196^{\circ}26'41''$  e a distância de 45,03 m até o marco '**V104**' ( $E=591.260,111$  m e  $N=7.624.262,309$  m); Daí segue com o azimute de  $205^{\circ}22'07''$  e a distância de 66,48 m até o marco '**V105**' ( $E=591.231,628$  m e  $N=7.624.202,240$  m); Daí segue com o azimute de  $214^{\circ}02'37''$  e a distância de 57,03 m até o marco '**V106**' ( $E=591.199,701$  m e  $N=7.624.154,983$  m); Daí segue com o azimute de  $248^{\circ}18'12''$  e a distância de 49,69 m até o marco '**V107**' ( $E=591.153,534$  m e  $N=7.624.136,614$  m); Daí segue com o azimute de  $204^{\circ}51'34''$  e a distância de 47,92 m até o marco '**V108**' ( $E=591.133,390$  m e  $N=7.624.093,137$  m); Daí segue com o azimute de  $197^{\circ}36'26''$  e a distância de 76,66 m até o marco '**V109**' ( $E=591.110,200$  m e  $N=7.624.020,065$  m); Daí segue com o azimute de  $197^{\circ}36'26''$  e a distância de 35,34 m até o marco '**V110**' ( $E=591.099,509$  m e  $N=7.623.986,379$  m); Daí segue com o azimute de  $197^{\circ}36'26''$  e a distância de 79,88 m até o marco '**V111**' ( $E=591.075,347$  m e  $N=7.623.910,243$  m); Daí segue com o azimute de  $201^{\circ}41,39''$  e a distância de 52,17 m até o marco '**V112**' ( $E=591.056,060$  m e  $N=7.623.861,764$  m); Daí segue com o azimute de  $185^{\circ}22'43''$  e a distância de 38,09 m até o marco '**V113**' ( $E=591.052,489$  m e  $N=7.623.823,837$  m); Daí segue com o azimute de  $171^{\circ}14'32''$  e a distância de 48,82 m até o marco '**V114**' ( $E=591.059,923$  m e  $N=7.623.775,582$  m); Daí segue com o azimute de  $152^{\circ}06'35''$  e a distância de 41,81 m até o marco '**V115**' ( $E=591.079,479$  m e  $N=7.623.738,632$  m); Daí segue confrontando com Perímetro Rural do Município de Jardim MS com o azimute de  $262^{\circ}51'34''$  e a distância de*

749,14 m até o marco '**V116**' ( $E=590.336,147$  m e  $N=7.623.645,511$  m); Daí segue com o azimute de  $170^{\circ}53'37''$  e a distância de 302,57 m até o marco '**V117**' ( $E=590.384,035$  m e  $N=7.623.346,753$  m); Daí segue com o azimute de  $240^{\circ}28'06''$  e a distância de 456,31 m até o marco '**V118**' ( $E=589.987,004$  m e  $N=7.623.121,833$  m); Daí segue com o azimute de  $268^{\circ}54'43''$  e a distância de 519,85 m até o marco '**V119**' ( $E=589.467,251$  m e  $N=7.623.111,962$  m); Daí segue com o azimute de  $255^{\circ}01'56''$  e a distância de 97,24 m até o marco '**V120**' ( $E=589.373,308$  m e  $N=7.623.086,847$  m); Daí segue com o azimute de  $248021'23''$  e a distância de 248,58 m até o marco '**V121**' ( $E=589.142,253$  m e  $N=7.622.995,162$  m); Daí segue com o azimute de  $191^{\circ}43'03''$  e a distância de 287,73 m até o marco '**V122**' ( $E=589.083,818$  m e  $N=7.622.713,426$  m); Daí segue com o azimute de  $215^{\circ}0245''$  e a distância de 126,54 m até o marco '**V123**' ( $E=589.011,156$  m e  $N=7.622.609,831$  m); Daí segue com o azimute de  $248^{\circ}52'11''$  e a distância de 229,20 m até o marco '**V124**' ( $E=588.797,369$  m e  $N=7.622.527,208$  m) Daí segue com o azimute de  $268^{\circ}39'04''$  e a distância de 167,57 m até o marco '**V125**' ( $E=588.629,843$  m e  $N=7.622.523,263$  m); Daí segue com o azimute de  $258^{\circ}06'51''$  e a distância de 154,53 m até o marco '**V126**' ( $E=588.478,622$  m e  $N=7.622.491,435$  m); Daí segue com o azimute de  $241^{\circ}26'58''$  e a distância de 109,29 m até o marco '**V127**' ( $E=588.382,624$  m e  $N=7.622.439,202$  m); Daí segue com o azimute de  $267^{\circ}49'19''$  e a distância de 158,20 m até o marco '**V128**' ( $E=588.224,540$  m e  $N=7.622.433,190$  m); Daí segue com o azimute de  $297^{\circ}54'50''$  e a distância de 234,10 m até o marco '**V129**' ( $E=588.017,674$  m e  $N=7.622.542,784$  m); Daí segue com o azimute de  $268^{\circ}00'01''$  e a distância de 286,89 m até o marco '**V130**' ( $E=587.730,961$  m e  $N=7.622.532,773$  m); Daí segue com o azimute de  $249^{\circ}09'39''$  e a distância de 191,06 m até o marco '**V131**' ( $E=587.552,399$  m e  $N=7.622.464,803$  m); Daí segue com o azimute de  $212^{\circ}19'01''$  e a distância de 254,09 m até o marco '**V132**' ( $E=587.416,563$  m e

$N=7.622.250,073$  m); Daí segue com o azimute de  $190^{\circ}33'18''$  e a distância de 328,88 m até o marco '**V133**' ( $E=587.356,319$  m e  $N=7.621.926,756$  m); Daí segue com o azimute de  $178^{\circ}06'08''$  e a distância de 298,21 m até o marco '**V134**' ( $E=587.366,195$  m e  $N=7.621.628,712$  m); Daí segue com o azimute de  $147^{\circ}24'58''$  e a distância de 207,56 m até o marco '**V135**' ( $E=587.477,976$  m e  $N=7.621.453,818$  m); Daí segue com o azimute de  $158^{\circ}40'21''$  e a distância de 321,31 m até o marco '**V136**' ( $E=587.594,838$  m e  $N=7.621.154,508$  m); Daí segue com o azimute de  $169^{\circ}05'04''$  e a distância de 397,09 m até o marco '**V137**' ( $E=587.670,031$  m e  $N=7.620.764,606$  m); Daí segue com o azimute de  $277^{\circ}04'53''$  e a distância de 338,86 m até o marco '**V138**' ( $E=587.333,755$  m e  $N=7.620.806,381$  m); Daí segue com o azimute de  $276^{\circ}12'43''$  e a distância de 793,45 m até o marco '**V139**' ( $E=586.544,959$  m e  $N=7.620.892,237$  m); Daí segue confrontando com Rodovia Federal BR-060 com o azimute de  $275^{\circ}48'29''$  e a distância de 69,95 m até o marco '**V140**' ( $E=586.475,370$  m e  $N=7.620.899,316$  m); Daí segue confrontando com Perímetro Rural do Município de Jardim MS com o azimute de  $275^{\circ}51'45''$  e a distância de 383,87 m até o marco '**V141**' ( $E=586.093,511$  m e  $N=7.620.938,524$  m); Daí segue com o azimute de  $5^{\circ}51'45''$  e a distância de 287,37 m até o marco '**V142**' ( $E=586.122,863$  m e  $N=7.621.224,388$  m); Daí segue com o azimute de  $349^{\circ}31'41''$  e a distância de 492,01 m até o marco '**V143**' ( $E=586.033,439$  m e  $N=7.621.708,199$  m); Daí segue com o azimute de  $264^{\circ}47'07''$  e a distância de 166,58 m até o marco '**V144**' ( $E=585.867,552$  m e  $N=7.621.693,059$  m); Daí segue com o azimute de  $282^{\circ}37'25''$  e a distância de 734,85 m até o marco '**V145**' ( $E=585.150,462$  m e  $N=7.621.853,659$  m); Daí segue com o azimute de  $19^{\circ}24'51''$  e a distância de 766,97 m até o marco '**V146**' ( $E=585.405,401$  m e  $N=7.622.577,023$  m); Daí segue com o azimute de  $319^{\circ}06'51''$  e a distância de 231,65 m até o marco '**V147**' ( $E=585.253,772$  m e  $N=7.622.752,157$  m); Daí segue com o azimute de  $329^{\circ}01'18''$  e a distância de 297,06 m até o marco

'**V148**' ( $E=585.100,869$  m e  $N=7.623.006,848$  m); Daí segue com o azimute de  $329^{\circ}52'41''$  e a distância de 2,03 m até o marco '**V149**' ( $E=585.099,851$  m e  $N=7.623.008,603$  m); Daí segue com o azimute de  $329^{\circ}53'20''$  e a distância de 106,45 m até o marco '**V150**' ( $E=585.046,447$  m e  $N=7.623.100,688$  m); Daí segue com o azimute de  $320^{\circ}36'48''$  e a distância de 376,91 m até o marco '**V151**' ( $E=584.807,280$  m e  $N=7.623.391,993$  m); Daí segue com o azimute de  $320^{\circ}36'28''$  e a distância de 760,15 m até o marco '**V152**' ( $E=584.324,867$  m e  $N=7.623.979,456$  m); Daí segue com o azimute de  $320^{\circ}36'27''$  e a distância de 46,21 m até o marco '**V153**' ( $E=584.295,541$  m e  $N=7.624.015,168$  m); Daí segue confrontando com Córrego Cachoeirinha com o azimute de  $22^{\circ}16'34''$  e a distância de 35,15 m até o marco '**V154**' ( $E=584.308,864$  m e  $N=7.624.047,691$  m); Daí segue com o azimute de  $72^{\circ}37'56''$  e a distância de 35,41 m até o marco '**V155**' ( $E=584.342,661$  m e  $N=7.624.058,261$  m); Daí segue com o azimute de  $110^{\circ}03'28''$  e a distância de 16,41 m até o marco '**V156**' ( $E=584.358,080$  m e  $N=7.624.052,632$  m); Daí segue com o azimute de  $48^{\circ}37'25''$  e a distância de 58,32 m até o marco '**V157**' ( $E=584.401,844$  m e  $N=7.624.091,183$  m); Daí segue com o azimute de  $42^{\circ}01'15''$  e a distância de 38,31 m até o marco '**V158**' ( $E=584.427,491$  m e  $N=7.624.119,646$  m); Daí segue com o azimute de  $45^{\circ}37'48''$  e a distância de 33,23 m até o marco '**V159**' ( $E=584.451,241$  m e  $N=7.624.142,880$  m); Daí segue com o azimute de  $70^{\circ}50'03''$  e a distância de 74,60 m até o marco '**V160**' ( $E=584.521,705$  m e  $N=7.624.167,371$  m); Daí segue com o azimute de  $50^{\circ}38'16''$  e a distância de 75,75 m até o marco '**V161**' ( $E=584.580,274$  m e  $N=7.624.215,'415$  m); Daí segue com o azimute de  $62^{\circ}21'49''$  e a distância de 33,61 m até o marco '**V162**' ( $E=584.610,046$  m e  $N=7.624.231,003$  m); Daí segue com o azimute de  $37^{\circ}14'23''$  e a distância de 56,57 m até o marco '**V163**' ( $E=584.644,278$  m e  $N=7.624.276,038$  m); Daí segue com o azimute de  $143^{\circ}20'06''$  e a distância de 27,73 m até o marco '**V164**' ( $E=584.660,836$  m e  $N=7.624.253,795$  m); Daí segue com o azimute de  $49^{\circ}26'12''$  e a distância de 32,59 m até o marco '**V165**'.

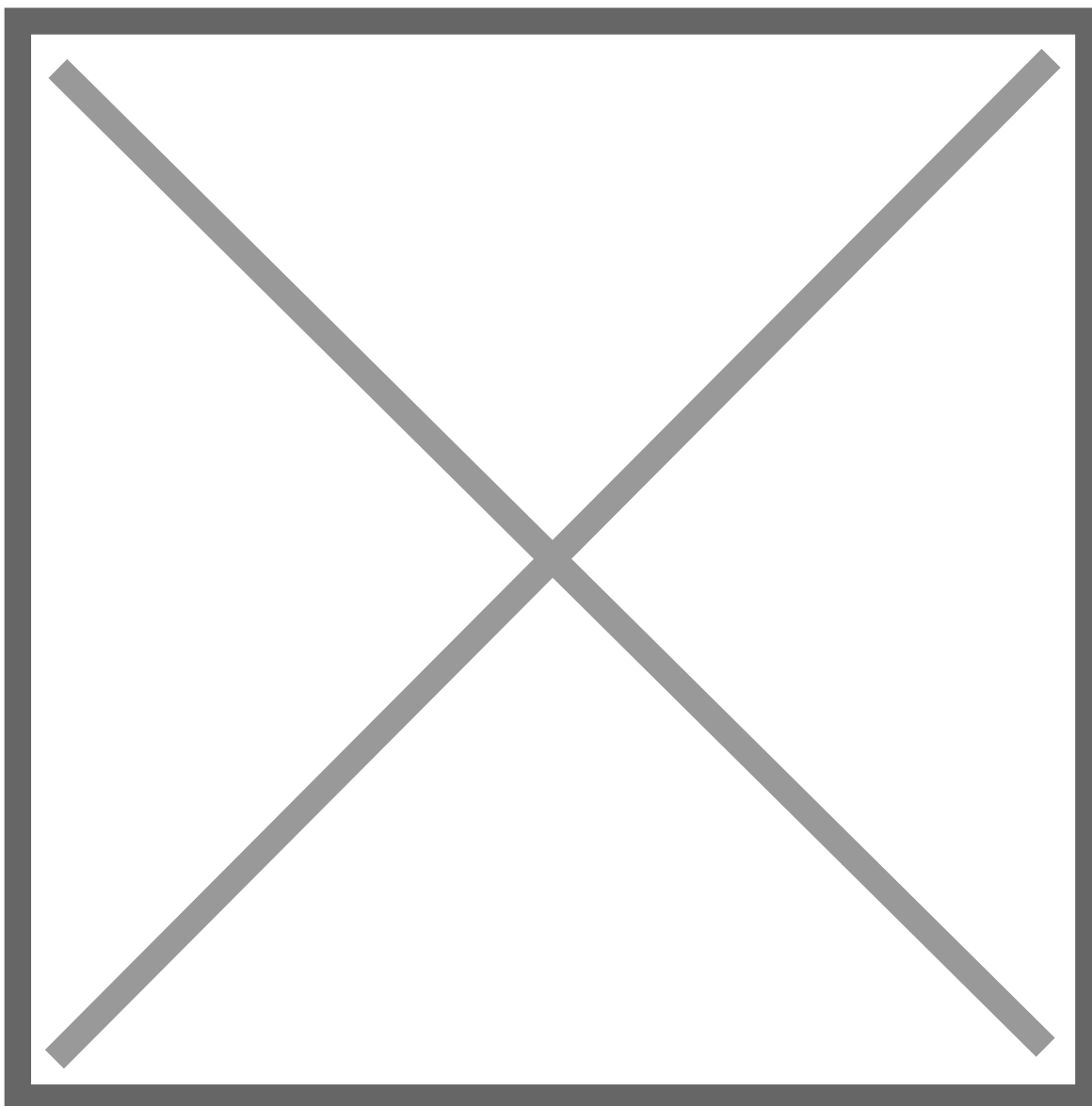
(E=584.685,594 m e N=7.624.274,988 m); Daí segue com o azimute de 77°54'54" e a distância de 34,34 m até o marco '**V166**' (E=584.719,174 m e N=7.624.282,178 m); Daí segue com o azimute de 204°03'35" e a distância de 35,23 m até o marco '**V167**' (E=584.704,811 m e N=7.624.250,007 m); Daí segue com o azimute de 88°58'40" e a distância de 32,38 m até o marco '**V168**' (E=584.737,188 m e N=7.624.250,585 m); Daí segue com o azimute de 116°34'59" e a distância de 34,29 m até o marco '**V169**' (E=584.767,858 m e N=7.624.235,238 m); Daí segue com o azimute de 20°13'11" e a distância de 18,80 m até o marco '**V170**' (E=584.774,356 m e N=7.624.252,880 m); Daí segue com o azimute de 78°35'26" e a distância de 48,72 m até o marco '**V171**' (E=584.822,111 m e N=7.624.262,517 m); Daí segue com o azimute de 136°46'57" e a distância de 40,69 m até o marco '**V172**' (E=584.849,976 m e N=7.624.232,862 m); Daí segue com o azimute de 68°49'38" e a distância de 19,70 m até o marco '**V173**' (E=584.868,347 m e N=7.624.239,978 m); Daí segue com o azimute de 348°37'50" e a distância de 23,65 m até o marco '**V174**' (E=584.863,683 m e N=7.624.263,168 m); Daí segue com o azimute de 93°28'56" e a distância de 7,99 m até o marco '**V175**' (E=584.871,663 m e N=7.624.262,683 m); Daí segue confrontando com Perímetro Rural do Município de Jardim MS com o azimute de 125°07'51" e a distância de 4,66 m até o marco '**V176**' (E=584.875,476 m e N=7.624.260,000 m); Daí segue com o azimute de 125°11'46" e a distância de 86,17 m até o marco '**V177**' (E=584.945,896 m e N=7.624.210,331 m); Daí segue com o azimute de 125°01'49" e a distância de 841,67 m até o marco '**V178**' (E=585.635,101 m e N=7.623.727,204 m); Daí segue com o azimute de 116°49'21" e a distância de 129,83 m até o marco '**V179**' (E=585.750,958 m e N=7.623.668,623 m); Daí segue com o azimute de 129°23'49" e a distância de 259,35 m até o marco '**V180**' (E=585.951,373 m e N=7.623.504,018 m); Daí segue com o azimute de 41°26'15" e a distância de 337,13 m até o marco '**V181**' (E=586.174,484 m e N=7.623.756,753 m); Daí segue com o azimute de 29°56'16" e a distância de 662,60 m até

*o marco 'V182' ( $E=586.505,163$  m e  $N=7.624.330,944$  m); Daí segue com o azimute de  $334^{\circ}57'46''$  e a distância de  $359,48$  m até o marco 'V183' ( $E=586.353,027$  m e  $N=7.624.656,647$  m); Daí segue com o azimute de  $289^{\circ}53'15''$  e a distância de  $914,42$  m até o marco 'V184' ( $E=585.493,141$  m e  $N=7.624.967,710$  m); Daí segue com o azimute de  $27^{\circ}20'15''$  e a distância de  $98,25$  m até o marco 'V185' ( $E=585.538,260$  m e  $N=7.625.054,986$  m); Daí segue com o azimute de  $288^{\circ}55'07''$  e a distância de  $304,03$  m até o marco 'V186' ( $E=585.250,651$  m e  $N=7.625.153,561$  m); Daí segue com o azimute de  $2^{\circ}26'43''$  e a distância de  $1.139,76$  m até o marco 'V187' ( $E=585.299,277$  m e  $N=7.626.292,284$  m); Daí segue com o azimute de  $105^{\circ}43'37''$  e a distância de  $228,95$  m até o marco 'V188' ( $E=585.519,654$  m e  $N=7.626.230,227$  m); Daí segue com o azimute de  $120^{\circ}27'30''$  e a distância de  $597,31$  m até o marco 'V189' ( $E=586.034,534$  m e  $N=7.625.927,443$  m); Daí segue com o azimute de  $20^{\circ}07'31''$  e a distância de  $823,62$  m até o marco 'V190' ( $E=586.317,922$  m e  $N=7.626.700,775$  m); Daí segue com o azimute de  $89^{\circ}00'23''$  e a distância de  $1.086,00$  m até o marco 'V191' ( $E=587.403,756$  m e  $N=7.626.719,608$  m); Daí segue com o azimute de  $92^{\circ}12'52''$  e a distância de  $315,30$  m até o marco 'V192' ( $E=587.718,822$  m e  $N=7.626.707,425$  m); Daí segue com o azimute de  $181^{\circ}28'31''$  e a distância de  $383,26$  m até o marco 'V193' ( $E=587.708,955$  m e  $N=7.626.324,297$  m); Daí segue com o azimute de  $113^{\circ}01'32''$  e a distância de  $1.269,82$  m até o marco 'V194' ( $E=588.877,609$  m e  $N=7.625.827,619$  m); Daí segue com o azimute de  $47^{\circ}16'05''$  e a distância de  $189,69$  m até o marco 'V195' ( $E=589.016,943$  m e  $N=7.625.956,336$  m); Daí segue com o azimute de  $306^{\circ}02'50''$  e a distância de  $63,21$  m até o marco 'V196' ( $E=588.965,838$  m e  $N=7.625.993,531$  m); Daí segue com o azimute de  $355^{\circ}39'44''$  e a distância de  $111,80$  m até o marco 'V197' ( $E=588.957,381$  m e  $N=7.626.105,015$  m); Daí segue com o azimute de  $24^{\circ}03'24''$  e a distância de  $317,09$  m até o marco 'V1' ( $E=589.086,642$  m e  $N=7.626.394,566$  m); início de descrição, fechando assim o perímetro do polígono acima descrito com uma área de*

2.267,15905 ha.

**Art. 2º..**

*Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação revogando as disposições em contrário.*



*JARDIM - MS, 30 DE MARÇO DE 2016*

*DR. ERNEY CUNHA BAZZANO BARBOSA  
PREFEITO  
MUNICIPAL DE JARDIM - MS*

---

*Lei Complementar Nº 156/2016 - 30 de março de 2016*

*Este texto não substitui o publicado no Diário Oficial em*