

**LEI Nº 5462, DE 01 DE MARÇO DE 2013.**

**ALTERA A LEI NO 4574 , DE 02 DE OUTUBRO DE 2007, QUE DISPÕE SOBRE A REVISÃO DO PLANO DIRETOR DO MUNICÍPIO DE BETIM.**

O Povo do Município de Betim, por seus Representantes, aprovou e eu, Prefeito Municipal, sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º - Fica desafetada (alterada) parte da área de interesse ambiental IV sob o no 8, constante do anexo I, Mapa no. 2, Parte B, da Lei no 4574, de 02 de outubro de 2007.

§ 1º - O perímetro da área desafetada compreende: Partindo do PP de coordenada UTM N 7.832.730,544 e E 602.083,201 m , deste, seguindo com distância de 10.97 m e azimute de 178°01'35"chega-se ao V1. Do V1, de coordenadas UTM X = 602085.0918 e Y = 7832675.6851 deste, seguindo com distância de 6.11 m e azimute de 208°12'43"chega-se ao V2. Do V2 de coordenadas UTM X = 602070.6959 e Y = 7832648.8503 deste, seguindo com distância de 5.09 m e azimute de 230°42'21"chega-se ao V3. Do V3 de coordenadas UTM X = 602050.9378 e Y = 7832632.7626, seguindo com distância de 17,59 m e azimute de 254°13'12"chega-se ao V4. Do V4 de coordenadas UTM X = 601966.3563 e Y = 7832608.8009 deste seguindo com distância de 5.64 m e azimute plano de 241°42'30"chega-se ao V5. Do V5 de coordenadas UTM X = 601941.5316 e Y =7832595.4388 seguindo com distância de 6.67 m e azimute de 220°33'25" tem-se o V6. Do V6 de coordenadas UTM X = 601919.8425 e Y = 7832570.0953 seguindo com distância de 5.44 m e azimute plano de 195°20'29"chega-se ao V7. Do V7,de coordenadas UTM X = 601912.6449 e Y = 7832543.8598 , seguindo com distância de 13.98 m e azimute plano de 179°55'30"chega-se ao V8. Do V8, de coordenadas UTM X = 601912.7365 e Y = 7832473.9151 deste segue com distância de 5.32 m e azimute de 192°04'21"chega-se ao V9. Do V9 de coordenadas UTM X = 601907.1719 e Y = 7832447.8973 deste com distância de 8.92 m e azimute plano de 215°17'05"chega-se ao V10. Do V10, de coordenadas UTM X = 601881.4110 Y = 7832411.4933 seguindo com distância de 10,48 m e azimute plano de 186°20'08"chega-se ao V11. Do V11, de coordenadas UTM X = 601875.6294 e Y = 7832359.4213 deste seguindo com distância de 20.77 m e azimute plano de 221°29'44"chega-se ao marco V12. Do V12, de coordenadas UTM X = 601806.8078 e Y = 7832281.6204 deste, seguindo com distância de 23.25 m e azimute plano de 193°30'05"chega-se V1. Do V13, de coordenadas UTM X = 601692.4017 e Y = 7832057.7702, seguindo com distância de 14.94 m e azimute plano de 195°33'57"chega-se ao V14. Do V14, de coordenadas UTM X = 601733.6681 e Y = 7832077.0199, seguindo com distância de 6.51 m e azimute plano de 232°53'21"chega-se ao V15. Do V15 de coordenadas UTM X = 601692.4017 e Y = 7832057.7702 , deste seguindo com distância de 9.11 m e azimute plano de 244°59'32"chega-se ao V16. Do V16 de coordenadas UTM X = 601692.4017 e Y = 7832057, seguindo com distância de 21.11 m e azimute plano de 221°56'11"chega-se ao V17. Do V17 de coordenadas UTM X = 601621.8429 e Y = 7831979.2318 , deste, seguindo com distância de 24,85 m e azimute plano de 220°01'28"chega-se ao V18. Do V18 de coordenadas UTM X = 601541.8495 e Y =831883.9820 seguindo com distância de 11.65 m e azimute plano de 226°01'55"chega-se ao V19. Do V19 de coordenadas UTM X = 601499.9330 e Y = 7831843.5490, seguindo com distância de 9,42 m e azimute plano de 191°46'44"chega-se ao V20. Do V20, de coordenadas UTM X = 601490.3177 e Y = 7831797.4385 seguindo com distância de 15.80 m e azimute plano de 158°19'33"chega-se ao

V21. Do V21 de coordenadas UTM X = 601519.4962 e Y = 7831724.0196, seguindo com distância de 13.74 m e azimute plano de 149°29'06"chega-se ao V22. Do V22 de coordenadas UTM X = 601554.3727 e Y = 7831664.8462 , seguindo com distância de 12.01 m e azimute plano de 117°45'54"chega-se ao V23. Do V23, de coordenadas UTM X = 601607.5444 e Y = 7831636.8534 deste, seguindo com distância de 12.27 m e azimute plano de 135°59'06"chega-se ao V24.Do V24 seguindo com distância de 15.17 m e azimute plano de 129°33'39"chega-se ao V25. Do V25, de coordenadas UTM X = 601708.6678 e Y = 7831544.4086 segue com distância de 7.29 m e azimute plano de 125°14'09"chega- - se ao V26. Do V26, de coordenadas UTM X = 601738.4455 e Y = 7831523.3749 , seguindo com distância de 11.58 m e azimute plano de 110°35'44"chega-se ao V27. Do V27 de coordenadas UTM X = 601792.6349 e Y = 7831503.0112 , seguindo com distância de 9.53 m e azimute plano de 92°54'23"chega-se ao V28. Do V28 ,de coordenadas UTM X = 601840.2309 e Y = 7831500.5948 , deste seguindo com distância de 4.65 m e azimute plano de 135°13'45"chega-se ao V29. Do V29, de coordenadas UTM X = 601856.6141 e Y = 7831484.0799 deste, seguindo com distância de 6.24 m e azimute plano de 172°10'25"chega-se ao V30. Do V30, de coordenadas UTM X = 601860.8656 e Y = 7831453.1484 seguindo com distância de 10.83 m e azimute plano de 193°36'42"chega-se ao V31. Do V31, de coordenadas UTM X = 601848.1178 e Y = 7831400.5018 seguindo com distância de 30.79 m e azimute plano de 210°12'24"chega-se ao V32. Do V32 de, coordenadas UTM X = 601770.6674 e Y = 7831267.4644 deste, seguindo com distância de 8.31 m e azimute plano de 199°43'03"chega-se ao V33. Do V33 de coordenadas UTM X = 601756.6483 e Y = 7831228.3479 , segue com distância de 11.20 m e azimute plano de 176°01'26"chega-se ao V34. Do V34 de coordenadas UTM X = 601760.5313 e Y = 7831172.4847 , deste, seguindo com distância de 17.59 m e azimute plano de 192°09'07"chega-se ao V35. Do V35, de coordenadas UTM X = 601742.0084 e Y = 7831086.4638 seguindo com distância de 47.65 m e azimute plano de 198°56'56"chega-se ao V36. Do V36 de coordenadas UTM X = 601664.6528 e Y = 7830861.1559 seguindo com distância de 33.05 m e azimute plano de 203°09'54"chega-se ao V37. Do V37 de coordenadas UTM X = 601599.5407 e Y = 7830708.9814, seguindo com distância de 27.04 m e azimute plano de 209°38'55"chega-se ao V38. Do V38 de coordenadas UTM X = 601532.6692 e Y = 7830591.4980, seguindo com distância de 13.39 m e azimute plano de 214°06'39"chega-se ao V39. Do V39 de coordenadas UTM X = 601500.7365 e Y = 7830544.3525 , , seguindo com distância de 8.78 m e azimute plano de 221°07'46"chega-se ao V40. Do V40, de coordenadas UTM X = 601471.8343 e Y = 7830511.2555 seguindo com distância de 89.24 m e azimute plano de 303°39'53"chega-se ao V41. Do V41, de coordenadas UTM X = 601100.4849 e Y = 7830758.5848 deste seguindo com distância de 49.58 m e azimute plano de 305°20'29"chega-se ao V42. Do V42, de coordenadas UTM X = 600898.2749 e Y = 7830901.9773 seguindo com distância de 34.21 m e azimute plano de 308°20'53"chega-se ao V43. Do V43, de coordenadas UTM X = 600764.1329 e Y = 7831008.0988 , seguindo com distância de 50.65 m e azimute plano de 309°22'54"chega-se ao V44. Do V44, de coordenadas UTM X = 600568.4204 e Y = 7831168.7533 seguindo com distância de 15.60 m e azimute plano de 315°40'15"chega-se ao V45. Do V45,de coordenadas UTM X = 600513.9169 e Y = 7831224.5483 segue com distância de 22.89 m e azimute plano de 340°22'18"chega-se ao V46. Do V46 de coordenadas UTM X = 600475.4715 e Y = 831332.3466 seguindo com distância de 8.04 m e azimute plano de 331°49'27"chega-se ao V47. Do V47 de coordenadas UTM X = 600456.5739 e Y = 7831367.6263 , deste,

seguinto com distância de 14.77 m e azimute plano de 291°56'37" tem-se o V48. Do V48, de coordenadas UTM X = 600388.0785 e Y = 7831395.2217 deste, seguindo com distância de 16.15 m e azimute plano de 320°24'00"chega-se ao V49. Do V49, de coordenadas UTM X = 600336.6192 e Y = 7831457.4254 ,seguinto com distância de 23.25 m e azimute plano de 334°55'26"chega-se ao V50. Do V50 de coordenadas UTM X = 600287.3564 e Y = 7831562.7048 , seguinte com distância de 93.40 m e azimute plano de 339°14'32"chega-se ao V51. Do V51 de coordenadas UTM X = 600121.8449 Y = 7831999.3833, dai seguinte com distância de 98.08 m e azimute plano de 341°06'33"chega-se ao V52. Do V52, de coordenadas UTM X = 599963.0573 e Y = 7832463.4072 deste, seguindo com distância de 133.47 m e azimute plano de 80°14'03"chega-se V53. Do V53, de coordenadas UTM X = 600620.7159 e Y = 7832576.6008 deste, seguindo com distância de 25.44 m e azimute plano de 86°58'15"chega- se ao V54. Do V54, de coordenadas UTM X = 600747.7464 e Y = 7832583.3233 deste, seguindo com distância de 40.15 m e azimute plano de 94°03'15"chega-se ao V55. Do V55, de coordenadas UTM X = 600947.9959 e Y = 7832569.1303 deste, seguindo com distância de 50.06 m e azimute plano de 87°47'57"chega-se ao V56. Do V56 de coordenadas UTM X = 601198.1194 e Y = 7832578.7428 deste, seguindo com distância de 98.94 m e azimute plano de 80°44'19"chega-se ao V57. Do V57, de coordenadas UTM X = 601686.3614 e Y = 7832658.3582 deste , seguinte com distância de 22.32 m e azimute plano de 80°45'32"chega-se ao V58. Do V58, de coordenadas UTM X = 601796.9710 e Y = 7832678.5029 deste, seguindo com distância de 21.13 m e azimute plano de 81°32'25"chega- se ao V59. Do V59, de coordenadas UTM X = 601901.0419 e Y = 7832691.8268 deste, seguindo com distância de 18.14 m e azimute plano de 80°33'31"chega-se ao V60. Do V60, de coordenadas UTM X = 601996.4208 e Y = 7832707.6876, seguindo com distância de 17.95 m e azimute plano de 75°14'41"chega-se ao marco PP, ponto inicial da descrição deste perímetro, formando assim um polígono de vértices V1 ao V60 que compreende uma área de 106.284,14 m<sup>2</sup>.

§ 2º - Fica a área de preservação permanente do Córrego Santo Antônio, que atinge o imóvel, regida pela legislação ambiental específica.

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

Art. 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

Prefeitura Municipal de Betim, 05 de fevereiro de 2013.

Carlaile Jesus Pedrosa  
Prefeito Municipal

*(Originária do Projeto de Lei nº 021/13, de autoria do Poder Executivo)*