



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA

## LEI MUNICIPAL Nº 1694 DE 09 DE SETEMBRO DE 2014.

*"DISPÕE SOBRE A DELIMITAÇÃO DO PERÍMETRO URBANO DO MUNICÍPIO DE SIDROLÂNDIA, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS."*

**O PREFEITO MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA**, Estado de Mato Grosso do Sul, no uso das atribuições que lhe são conferidas por Lei, faz saber que a Câmara Municipal de Vereadores aprovou e ele sanciona a seguinte Lei:

**Art. 1º.** Fica delimitado como perímetro urbano da sede do município de Sidrolândia/MS, com **área total de 3.366,9570 hectares**, conforme memorial descritivo a seguir:

Do vértice **1** segue até o vértice **2**, com coordenadas U T M E=708.692,43 e N=7.684.869,41, no azimute de 26°48'31", na extensão de 901,03 m; Do vértice **2** segue até o vértice **3**, com coordenadas U T M E=709.650,29 e N=7.684.833,64, no azimute de 92°08'18", na extensão de 958,52 m; Do vértice **3** segue até o vértice **4**, com coordenadas U T M E=710.246,50 e N=7.684.524,86, no azimute de 117°22'49", na extensão de 671,43 m; Do vértice **4** segue até o vértice **5**, com coordenadas U T M E=710.677,83 e N=7.684.283,06, no azimute de 119°16'28", na extensão de 494,48 m; Do vértice **5** segue até o vértice **6**, com coordenadas U T M E=710.928,87 e N=7.684.677,22, no azimute de 32°29'36", na extensão de 467,32 m; Do vértice **6** segue até o vértice **7**, com coordenadas U T M E=710.726,94 e N=7.684.804,86, no azimute de 302°17'48", na extensão de 238,89 m; Do vértice **7** segue até o vértice **8**, com coordenadas U T M E=710.792,40 e N=7.684.936,56, no azimute de 26°25'47", na extensão de 147,07 m; Do vértice **8** segue até o vértice **9**, com coordenadas U T M E=710.822,68 e N=7.684.982,72, no azimute de 33°15'56", na extensão de 55,21 m; Do vértice **9** segue até o vértice **10**, com coordenadas U T M E=710.876,29 e N=7.684.949,84, no azimute de 121°31'08", na extensão de 62,89 m; Do vértice **10** segue até o vértice **11**, com coordenadas U T M E=710.991,87 e N=7.684.856,93, no azimute de 128°47'35", na extensão de 148,30 m; Do vértice **11** segue até o vértice **12**, com coordenadas U T M E=710.993,00 e N=7.685.050,57, no azimute de 0°19'54", na extensão de 193,65 m; Do vértice **12** segue até o vértice **13**, com coordenadas U T M E=711.003,56 e N=7.685.643,64, no azimute de 1°01'16", na extensão de 593,16 m; Do vértice **13** segue até o vértice **14**, com coordenadas U T M E=711.003,41 e N=7.685.678,51, no azimute de 359°44'57", na extensão de 34,87 m; Do vértice **14** segue até o vértice **15**, com coordenadas U T M E=711.000,54 e N=7.685.718,43, no azimute de 355°52'42", na extensão de 40,02 m; Do vértice **15** segue até o vértice **16**, com coordenadas U T M E=711.000,15 e N=7.685.765,21, no





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA

azimute de 359°31'21", na extensão de 46,79 m; Do vértice **16** segue até o vértice **17**, com coordenadas U T M E=711.003,30 e N=7.685.859,07, no azimute de 1°55'31", na extensão de 93,91 m; Do vértice **17** segue até o vértice **18**, com coordenadas U T M E=711.018,73 e N=7.686.043,92, no azimute de 4°46'22", na extensão de 185,49 m; Do vértice **18** segue até o vértice **19**, com coordenadas U T M E=711.457,29 e N=7.686.412,90, no azimute de 49°55'28", na extensão de 573,13 m; Do vértice **19** segue até o vértice **20**, com coordenadas U T M E=711.450,64 e N=7.686.442,06, no azimute de 347°08'38", na extensão de 29,91 m; Do vértice **20** segue até o vértice **21**, com coordenadas U T M E=711.806,12 e N=7.686.828,44, no azimute de 42°36'53", na extensão de 525,04 m; Do vértice **21** segue até o vértice **22**, com coordenadas U T M E=711.732,41 e N=7.686.961,87, no azimute de 331°04'49", na extensão de 152,44 m; Do vértice **22** segue até o vértice **23**, com coordenadas U T M E=712.076,97 e N=7.687.139,16, no azimute de 62°46'21", na extensão de 387,49 m; Do vértice **23** segue até o vértice **24**, com coordenadas U T M E=712.204,13 e N=7.687.187,89, no azimute de 69°01'56", na extensão de 136,18 m; Do vértice **24** segue até o vértice **25**, com coordenadas U T M E=712.267,46 e N=7.687.286,54, no azimute de 32°41'59", na extensão de 117,22 m; Do vértice **25** segue até o vértice **26**, com coordenadas U T M E=712.493,37 e N=7.687.249,33, no azimute de 99°21'08", na extensão de 228,95 m; Do vértice **26** segue até o vértice **27**, com coordenadas U T M E=712.922,12 e N=7.687.185,18, no azimute de 98°30'35", na extensão de 433,53 m; Do vértice **27** segue até o vértice **28**, com coordenadas U T M E=713.162,04 e N=7.687.169,93, no azimute de 93°38'07", na extensão de 240,41 m; Do vértice **28** segue até o vértice **29**, com coordenadas U T M E=713.348,95 e N=7.687.152,47, no azimute de 95°20'21", na extensão de 187,72 m; Do vértice **29** segue até o vértice **30**, com coordenadas U T M E=713.418,50 e N=7.687.480,48, no azimute de 11°58'21", na extensão de 335,31 m; Do vértice **30** segue até o vértice **31**, com coordenadas U T M E=714.708,39 e N=7.687.342,30, no azimute de 96°06'53", na extensão de 1.297,27 m; Do vértice **31** segue até o vértice **32**, com coordenadas U T M E=714.931,19 e N=7.687.433,80, no azimute de 67°40'22", na extensão de 240,86 m; Do vértice **32** segue até o vértice **33**, com coordenadas U T M E=714.883,47 e N=7.687.858,32, no azimute de 353°35'09", na extensão de 427,19 m; Do vértice **33** segue até o vértice **34**, com coordenadas U T M E=715.690,80 e N=7.687.967,10, no azimute de 82°19'34", na extensão de 814,63 m; Do vértice **34** segue até o vértice **35**, com coordenadas U T M E=715.665,17 e N=7.688.218,84, no azimute de 354°11'15", na extensão de 253,04 m; Do vértice **35** segue até o vértice **36**, com coordenadas U T M E=715.779,10 e N=7.688.223,99, no azimute de 87°24'45", na extensão de 114,04 m; Do vértice **36** segue até o vértice **37**, com coordenadas U T M E=715.811,18 e N=7.687.978,56, no azimute de 172°33'15", na extensão de 247,51 m; Do vértice **37** segue até o vértice **38**, com coordenadas U T M E=717.200,45 e N=7.688.052,34, no azimute de 86°57'37", na extensão de 1.391,23 m; Do vértice **38** segue até o vértice **39**, com coordenadas U T M E=717.244,86 e N=7.687.523,92, no azimute de 175°11'43", na extensão de 530,29





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA

m; Do vértice **39** segue até o vértice **40**, com coordenadas U T M E=717.264,07 e N=7.687.240,51, no azimute de 176°07'22", na extensão de 284,05 m; Do vértice **40** segue até o vértice **41**, com coordenadas U T M E=716.860,46 e N=7.687.312,47, no azimute de 280°06'30", na extensão de 409,97 m; Do vértice **41** segue até o vértice **42**, com coordenadas U T M E=716.647,58 e N=7.687.302,07, no azimute de 267°12'19", na extensão de 213,13 m; Do vértice **42** segue até o vértice **43**, com coordenadas U T M E=716.424,57 e N=7.687.202,93, no azimute de 246°01'53", na extensão de 244,06 m; Do vértice **43** segue até o vértice **44**, com coordenadas U T M E=716.312,12 e N=7.687.082,67, no azimute de 223°04'32", na extensão de 164,64 m; Do vértice **44** segue até o vértice **45**, com coordenadas U T M E=716.212,38 e N=7.686.879,37, no azimute de 206°07'59", na extensão de 226,45 m; Do vértice **45** segue até o vértice **46**, com coordenadas U T M E=716.141,70 e N=7.686.493,33, no azimute de 190°22'34", na extensão de 392,46 m; Do vértice **46** segue até o vértice **47**, com coordenadas U T M E=716.086,96 e N=7.686.351,87, no azimute de 201°09'18", na extensão de 151,67 m; Do vértice **47** segue até o vértice **48**, com coordenadas U T M E=716.012,80 e N=7.686.260,70, no azimute de 219°07'34", na extensão de 117,53 m; Do vértice **48** segue até o vértice **49**, com coordenadas U T M E=715.941,82 e N=7.686.203,98, no azimute de 231°22'05", na extensão de 90,85 m; Do vértice **49** segue até o vértice **50**, com coordenadas U T M E=715.791,36 e N=7.686.134,22, no azimute de 245°07'33", na extensão de 165,85 m; Do vértice **50** segue até o vértice **51**, com coordenadas U T M E=715.649,65 e N=7.686.113,88, no azimute de 261°49'52", na extensão de 143,16 m; Do vértice **51** segue até o vértice **52**, com coordenadas U T M E=715.512,49 e N=7.686.135,65, no azimute de 279°01'15", na extensão de 138,88 m; Do vértice **52** segue até o vértice **53**, com coordenadas U T M E=715.194,90 e N=7.686.225,89, no azimute de 285°51'41", na extensão de 330,15 m; Do vértice **53** segue até o vértice **54**, com coordenadas U T M E=714.951,52 e N=7.686.260,73, no azimute de 278°08'50", na extensão de 245,87 m; Do vértice **54** segue até o vértice **55**, com coordenadas U T M E=714.653,44 e N=7.686.226,81, no azimute de 263°30'29", na extensão de 300,00 m; Do vértice **55** segue até o vértice **56**, com coordenadas U T M E=714.445,20 e N=7.686.141,05, no azimute de 247°37'00", na extensão de 225,21 m; Do vértice **56** segue até o vértice **57**, com coordenadas U T M E=713.688,53 e N=7.685.762,75, no azimute de 243°26'13", na extensão de 845,98 m; Do vértice **57** segue até o vértice **58**, com coordenadas U T M E=714.122,39 e N=7.684.373,39, no azimute de 162°39'27", na extensão de 1.455,53 m; Do vértice **58** segue até o vértice **59**, com coordenadas U T M E=714.008,40 e N=7.684.258,95, no azimute de 224°53'17", na extensão de 161,52 m; Do vértice **59** segue até o vértice **60**, com coordenadas U T M E=713.726,65 e N=7.684.123,82, no azimute de 244°22'34", na extensão de 312,48 m; Do vértice **60** segue até o vértice **61**, com coordenadas U T M E=713.486,45 e N=7.683.836,81, no azimute de 219°55'36", na extensão de 374,26 m; Do vértice **61** segue até o vértice **62**, com coordenadas U T M E=713.331,57 e N=7.683.691,17, no azimute de





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA

226°45'34", na extensão de 212,60 m; Do vértice **62** segue até o vértice **63**, com coordenadas U T M E=713.301,10 e N=7.683.511,30, no azimute de 189°36'54", na extensão de 182,43 m; Do vértice **63** segue até o vértice **64**, com coordenadas U T M E=713.308,74 e N=7.683.362,94, no azimute de 177°03'19", na extensão de 148,55 m; Do vértice **64** segue até o vértice **65**, com coordenadas U T M E=713.321,31 e N=7.683.335,63, no azimute de 155°16'22", na extensão de 30,07 m; Do vértice **65** segue até o vértice **66**, com coordenadas U T M E=713.328,18 e N=7.683.304,86, no azimute de 167°24'34", na extensão de 31,53 m; Do vértice **66** segue até o vértice **67**, com coordenadas U T M E=713.332,11 e N=7.683.274,33, no azimute de 172°40'45", na extensão de 30,78 m; Do vértice **67** segue até o vértice **68**, com coordenadas U T M E=713.346,34 e N=7.683.253,31, no azimute de 145°53'28", na extensão de 25,39 m; Do vértice **68** segue até o vértice **69**, com coordenadas U T M E=713.353,79 e N=7.683.245,50, no azimute de 136°21'46", na extensão de 10,79 m; Do vértice **69** segue até o vértice **70**, com coordenadas U T M E=713.375,97 e N=7.683.216,98, no azimute de 142°08'09", na extensão de 36,13 m; Do vértice **70** segue até o vértice **71**, com coordenadas U T M E=713.393,59 e N=7.683.181,01, no azimute de 153°53'28", na extensão de 40,05 m; Do vértice **71** segue até o vértice **72**, com coordenadas U T M E=713.394,24 e N=7.683.154,42, no azimute de 178°36'42", na extensão de 26,60 m; Do vértice **72** segue até o vértice **73**, com coordenadas U T M E=713.408,47 e N=7.683.109,25, no azimute de 162°30'30", na extensão de 47,35 m; Do vértice **73** segue até o vértice **74**, com coordenadas U T M E=713.424,53 e N=7.683.090,18, no azimute de 139°54'30", na extensão de 24,93 m; Do vértice **74** segue até o vértice **75**, com coordenadas U T M E=713.443,93 e N=7.683.017,43, no azimute de 165°03'47", na extensão de 75,29 m; Do vértice **75** segue até o vértice **76**, com coordenadas U T M E=713.444,87 e N=7.682.974,09, no azimute de 178°45'16", na extensão de 43,35 m; Do vértice **76** segue até o vértice **77**, com coordenadas U T M E=713.471,36 e N=7.682.900,80, no azimute de 160°08'01", na extensão de 77,93 m; Do vértice **77** segue até o vértice **78**, com coordenadas U T M E=713.495,70 e N=7.682.842,86, no azimute de 157°12'39", na extensão de 62,84 m; Do vértice **78** segue até o vértice **79**, com coordenadas U T M E=713.486,36 e N=7.682.783,38, no azimute de 188°55'33", na extensão de 60,21 m; Do vértice **79** segue até o vértice **80**, com coordenadas U T M E=713.431,10 e N=7.682.652,60, no azimute de 202°54'16", na extensão de 141,97 m; Do vértice **80** segue até o vértice **81**, com coordenadas U T M E=713.417,51 e N=7.682.524,64, no azimute de 186°03'52", na extensão de 128,68 m; Do vértice **81** segue até o vértice **82**, com coordenadas U T M E=713.405,67 e N=7.682.491,13, no azimute de 199°27'18", na extensão de 35,54 m; Do vértice **82** segue até o vértice **83**, com coordenadas U T M E=713.395,75 e N=7.682.439,76, no azimute de 190°55'40", na extensão de 52,32 m; Do vértice **83** segue até o vértice **84**, com coordenadas U T M E=713.401,14 e N=7.682.383,31, no azimute de 174°33'01", na extensão de 56,70 m; Do vértice **84** segue até o vértice **85**, com coordenadas U T M E=713.387,06 e N=7.682.339,91, no azimute de 197°58'00", na extensão de 45,63 m; Do vértice **85**





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA

segue até o vértice **86**, com coordenadas U T M E=713.370,52 e N=7.682.260,01, no azimute de 191°41'58", na extensão de 81,59 m; Do vértice **86** segue até o vértice **87**, com coordenadas U T M E=713.357,61 e N=7.682.231,05, no azimute de 204°01'27", na extensão de 31,71 m; Do vértice **87** segue até o vértice **88**, com coordenadas U T M E=713.354,79 e N=7.682.188,67, no azimute de 183°48'35", na extensão de 42,47 m; Do vértice **88** segue até o vértice **89**, com coordenadas U T M E=713.373,93 e N=7.682.114,02, no azimute de 165°37'13", na extensão de 77,07 m; Do vértice **89** segue até o vértice **90**, com coordenadas U T M E=713.419,21 e N=7.682.035,49, no azimute de 150°01'38", na extensão de 90,65 m; Do vértice **90** segue até o vértice **91**, com coordenadas U T M E=713.428,86 e N=7.681.967,15, no azimute de 171°58'05", na extensão de 69,02 m; Do vértice **91** segue até o vértice **92**, com coordenadas U T M E=713.406,57 e N=7.681.944,16, no azimute de 224°06'22", na extensão de 32,02 m; Do vértice **92** segue até o vértice **93**, com coordenadas U T M E=713.368,25 e N=7.681.928,15, no azimute de 247°19'26", na extensão de 41,53 m; Do vértice **93** segue até o vértice **94**, com coordenadas U T M E=713.348,80 e N=7.681.879,57, no azimute de 201°49'24", na extensão de 52,33 m; Do vértice **94** segue até o vértice **95**, com coordenadas U T M E=713.347,31 e N=7.681.837,66, no azimute de 182°01'42", na extensão de 41,94 m; Do vértice **95** segue até o vértice **96**, com coordenadas U T M E=713.343,76 e N=7.681.806,00, no azimute de 186°24'45", na extensão de 31,86 m; Do vértice **96** segue até o vértice **97**, com coordenadas U T M E=713.404,00 e N=7.681.803,10, no azimute de 92°45'32", na extensão de 60,31 m; Do vértice **97** segue até o vértice **98**, com coordenadas U T M E=713.433,75 e N=7.681.811,32, no azimute de 74°33'03", na extensão de 30,87 m; Do vértice **98** segue até o vértice **99**, com coordenadas U T M E=713.449,46 e N=7.681.798,12, no azimute de 130°02'57", na extensão de 20,52 m; Do vértice **99** segue até o vértice **100**, com coordenadas U T M E=713.438,96 e N=7.681.790,87, no azimute de 235°23'13", na extensão de 12,76 m; Do vértice **100** segue até o vértice **101**, com coordenadas U T M E=713.445,09 e N=7.681.770,82, no azimute de 162°59'03", na extensão de 20,97 m; Do vértice **101** segue até o vértice **102**, com coordenadas U T M E=713.435,69 e N=7.681.732,22, no azimute de 193°41'42", na extensão de 39,74 m; Do vértice **102** segue até o vértice **103**, com coordenadas U T M E=713.442,04 e N=7.681.720,91, no azimute de 150°41'05", na extensão de 12,97 m; Do vértice **103** segue até o vértice **104**, com coordenadas U T M E=713.470,70 e N=7.681.614,42, no azimute de 164°56'02", na extensão de 110,28 m; Do vértice **104** segue até o vértice **105**, com coordenadas U T M E=713.454,46 e N=7.681.601,75, no azimute de 232°02'46", na extensão de 20,59 m; Do vértice **105** segue até o vértice **106**, com coordenadas U T M E=713.453,31 e N=7.681.560,33, no azimute de 181°35'54", na extensão de 41,44 m; Do vértice **106** segue até o vértice **107**, com coordenadas U T M E=713.461,33 e N=7.681.513,99, no azimute de 170°10'49", na extensão de 47,03 m; Do vértice **107** segue até o vértice **108**, com coordenadas U T M E=713.438,07 e N=7.681.475,28, no azimute de 211°00'16", na extensão de 45,15 m; Do vértice **108** segue até o vértice **109**, com



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA

coordenadas U T M E=713.439,59 e N=7.681.439,69, no azimute de 177°33'19", na extensão de 35,62 m; Do vértice **109** segue até o vértice **110**, com coordenadas U T M E=713.440,24 e N=7.681.406,60, no azimute de 178°52'20", na extensão de 33,10 m; Do vértice **110** segue até o vértice **111**, com coordenadas U T M E=713.451,12 e N=7.681.393,98, no azimute de 139°13'37", na extensão de 16,66 m; Do vértice **111** segue até o vértice **112**, com coordenadas U T M E=713.445,28 e N=7.681.367,01, no azimute de 192°13'46", na extensão de 27,60 m; Do vértice **112** segue até o vértice **113**, com coordenadas U T M E=713.447,73 e N=7.681.336,47, no azimute de 175°24'56", na extensão de 30,64 m; Do vértice **113** segue até o vértice **114**, com coordenadas U T M E=713.468,54 e N=7.681.279,27, no azimute de 160°00'29", na extensão de 60,87 m; Do vértice **114** segue até o vértice **115**, com coordenadas U T M E=713.482,78 e N=7.681.269,80, no azimute de 123°36'16", na extensão de 17,10 m; Do vértice **115** segue até o vértice **116**, com coordenadas U T M E=713.478,09 e N=7.681.239,70, no azimute de 188°51'25", na extensão de 30,46 m; Do vértice **116** segue até o vértice **117**, com coordenadas U T M E=713.485,54 e N=7.681.198,93, no azimute de 169°38'34", na extensão de 41,45 m; Do vértice **117** segue até o vértice **118**, com coordenadas U T M E=713.501,66 e N=7.681.185,25, no azimute de 130°19'44", na extensão de 21,14 m; Do vértice **118** segue até o vértice **119**, com coordenadas U T M E=713.501,70 e N=7.681.110,15, no azimute de 179°58'11", na extensão de 75,10 m; Do vértice **119** segue até o vértice **120**, com coordenadas U T M E=713.487,54 e N=7.681.080,65, no azimute de 205°37'55", na extensão de 32,71 m; Do vértice **120** segue até o vértice **121**, com coordenadas U T M E=713.496,05 e N=7.681.016,26, no azimute de 172°28'45", na extensão de 64,95 m; Do vértice **121** segue até o vértice **122**, com coordenadas U T M E=713.535,50 e N=7.680.966,93, no azimute de 141°21'07", na extensão de 63,17 m; Do vértice **122** segue até o vértice **123**, com coordenadas U T M E=713.515,60 e N=7.680.850,49, no azimute de 189°41'51", na extensão de 118,13 m; Do vértice **123** segue até o vértice **124**, com coordenadas U T M E=713.531,89 e N=7.680.783,78, no azimute de 166°16'41", na extensão de 68,66 m; Do vértice **124** segue até o vértice **125**, com coordenadas U T M E=713.520,46 e N=7.680.611,03, no azimute de 183°47'06", na extensão de 173,13 m; Do vértice **125** segue até o vértice **126**, com coordenadas U T M E=711.667,67 e N=7.679.705,60, no azimute de 243°57'21", na extensão de 2.062,19 m; Do vértice **126** segue até o vértice **127**, com coordenadas U T M E=711.802,60 e N=7.679.476,09, no azimute de 149°32'54", na extensão de 266,24 m; Do vértice **127** segue até o vértice **128**, com coordenadas U T M E=712.258,21 e N=7.678.964,95, no azimute de 138°17'14", na extensão de 684,72 m; Do vértice **128** segue até o vértice **129**, com coordenadas U T M E=711.228,34 e N=7.677.860,30, no azimute de 222°59'37", na extensão de 1.510,27 m; Do vértice **129** segue até o vértice **130**, com coordenadas U T M E=711.748,79 e N=7.676.697,89, no azimute de 155°52'48", na extensão de 1.273,61 m; Do vértice **130** segue até o vértice **131**, com coordenadas U T M E=711.802,79 e N=7.676.592,03, no azimute de 152°58'21", na extensão de





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA

118,83 m; Do vértice **131** segue até o vértice **132**, com coordenadas U T M E=710.442,74 e N=7.676.705,79, no azimute de 274°46'52", na extensão de 1.364,80 m; Do vértice **132** segue até o vértice **133**, com coordenadas U T M E=710.316,13 e N=7.676.357,22, no azimute de 199°57'43", na extensão de 370,85 m; Do vértice **133** segue até o vértice **134**, com coordenadas U T M E=710.244,86 e N=7.676.423,26, no azimute de 312°49'09", na extensão de 97,16 m; Do vértice **134** segue até o vértice **135**, com coordenadas U T M E=710.341,81 e N=7.676.698,57, no azimute de 19°24'00", na extensão de 291,89 m; Do vértice **135** segue até o vértice **136**, com coordenadas U T M E=709.804,18 e N=7.676.736,12, no azimute de 273°59'41", na extensão de 538,94 m; Do vértice **136** segue até o vértice **137**, com coordenadas U T M E=709.911,68 e N=7.678.092,06, no azimute de 4°31'59", na extensão de 1.360,20 m; Do vértice **137** segue até o vértice **138**, com coordenadas U T M E=708.777,49 e N=7.677.617,11, no azimute de 247°16'41", na extensão de 1.229,62 m; Do vértice **138** segue até o vértice **139**, com coordenadas U T M E=708.544,03 e N=7.677.666,16, no azimute de 281°51'51", na extensão de 238,55 m; Do vértice **139** segue até o vértice **140**, com coordenadas U T M E=707.242,59 e N=7.678.228,72, no azimute de 293°22'37", na extensão de 1.417,83 m; Do vértice **140** segue até o vértice **141**, com coordenadas U T M E=705.937,05 e N=7.678.795,98, no azimute de 293°29'06", na extensão de 1.423,46 m; Do vértice **141** segue até o vértice **142**, com coordenadas U T M E=705.831,32 e N=7.678.843,01, no azimute de 293°58'51", na extensão de 115,71 m; Do vértice **142** segue até o vértice **143**, com coordenadas U T M E=705.732,15 e N=7.678.888,99, no azimute de 294°52'19", na extensão de 109,31 m; Do vértice **143** segue até o vértice **144**, com coordenadas U T M E=705.631,56 e N=7.678.905,60, no azimute de 279°22'38", na extensão de 101,95 m; Do vértice **144** segue até o vértice **145**, com coordenadas U T M E=705.490,68 e N=7.678.913,69, no azimute de 273°17'17", na extensão de 141,12 m; Do vértice **145** segue até o vértice **146**, com coordenadas U T M E=705.400,18 e N=7.678.920,94, no azimute de 274°34'45", na extensão de 90,79 m; Do vértice **146** segue até o vértice **147**, com coordenadas U T M E=705.424,49 e N=7.678.977,94, no azimute de 23°05'54", na extensão de 61,97 m; Do vértice **147** segue até o vértice **148**, com coordenadas U T M E=705.428,99 e N=7.678.988,81, no azimute de 22°30'02", na extensão de 11,77 m; Do vértice **148** segue até o vértice **149**, com coordenadas U T M E=705.214,43 e N=7.679.161,39, no azimute de 308°48'39", na extensão de 275,35 m; Do vértice **149** segue até o vértice **150**, com coordenadas U T M E=705.296,80 e N=7.679.264,82, no azimute de 38°31'53", na extensão de 132,22 m; Do vértice **150** segue até o vértice **151**, com coordenadas U T M E=705.696,88 e N=7.678.944,08, no azimute de 128°43'07", na extensão de 512,77 m; Do vértice **151** segue até o vértice **152**, com coordenadas U T M E=705.951,09 e N=7.678.857,79, no azimute de 108°44'58", na extensão de 268,45 m; Do vértice **152** segue até o vértice **153**, com coordenadas U T M E=708.548,29 e N=7.677.730,86, no azimute de 113°27'22", na extensão de 2.831,16 m; Do vértice **153** segue até o vértice **154**, com coordenadas U T M





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA

E=708.839,14 e N=7.677.706,92, no azimute de  $94^{\circ}42'17''$ , na extensão de 291,83 m; Do vértice **154** segue até o vértice **155**, com coordenadas U T M E=709.913,30 e N=7.678.152,84, no azimute de  $67^{\circ}27'20''$ , na extensão de 1.163,04 m; Do vértice **155** segue até o vértice **156**, com coordenadas U T M E=709.963,94 e N=7.678.474,25, no azimute de  $8^{\circ}57'17''$ , na extensão de 325,38 m; Do vértice **156** segue até o vértice **157**, com coordenadas U T M E=710.011,27 e N=7.679.057,01, no azimute de  $4^{\circ}38'33''$ , na extensão de 584,68 m; Do vértice **157** segue até o vértice **158**, com coordenadas U T M E=710.795,12 e N=7.679.864,61, no azimute de  $44^{\circ}08'43''$ , na extensão de 1.125,46 m; Do vértice **158** segue até o vértice **159**, com coordenadas U T M E=710.389,53 e N=7.680.842,91, no azimute de  $337^{\circ}28'55''$ , na extensão de 1.059,04 m; Do vértice **159** segue até o vértice **160**, com coordenadas U T M E=710.344,06 e N=7.681.051,55, no azimute de  $347^{\circ}42'11''$ , na extensão de 213,54 m; Do vértice **160** segue até o vértice **161**, com coordenadas U T M E=710.265,63 e N=7.681.116,60, no azimute de  $309^{\circ}40'16''$ , na extensão de 101,90 m; Do vértice **161** segue até o vértice **162**, com coordenadas U T M E=710.638,93 e N=7.681.897,47, no azimute de  $25^{\circ}33'03''$ , na extensão de 865,52 m; Do vértice **162** segue até o vértice **163**, com coordenadas U T M E=710.782,36 e N=7.682.676,66, no azimute de  $10^{\circ}25'48''$ , na extensão de 792,28 m; Do vértice **163** segue até o vértice **164**, com coordenadas U T M E=710.458,66 e N=7.682.644,25, no azimute de  $264^{\circ}16'59''$ , na extensão de 325,32 m; Do vértice **164** segue até o vértice **165**, com coordenadas U T M E=710.185,93 e N=7.682.707,96, no azimute de  $283^{\circ}08'55''$ , na extensão de 280,07 m; Do vértice **165** segue até o vértice **166**, com coordenadas U T M E=709.936,22 e N=7.683.038,38, no azimute de  $322^{\circ}55'11''$ , na extensão de 414,16 m; Do vértice **166** segue até o vértice **167**, com coordenadas U T M E=709.736,17 e N=7.683.185,28, no azimute de  $306^{\circ}17'24''$ , na extensão de 248,20 m; Do vértice **167** segue até o vértice **168**, com coordenadas U T M E=709.222,87 e N=7.683.753,15, no azimute de  $317^{\circ}53'21''$ , na extensão de 765,48 m; Do vértice **168** segue até o vértice **169**, com coordenadas U T M E=709.053,61 e N=7.683.733,84, no azimute de  $263^{\circ}29'29''$ , na extensão de 170,36 m; Do vértice **169** segue até o vértice **170**, com coordenadas U T M E=708.857,73 e N=7.683.744,73, no azimute de  $273^{\circ}10'56''$ , na extensão de 196,18 m; Do vértice **170** segue até o vértice **171**, com coordenadas U T M E=708.643,52 e N=7.683.817,62, no azimute de  $288^{\circ}47'34''$ , na extensão de 226,27 m; Do vértice **171** segue até o vértice **172**, com coordenadas U T M E=708.482,46 e N=7.683.913,71, no azimute de  $300^{\circ}49'19''$ , na extensão de 187,55 m; Do vértice **172** segue até o vértice **173**, com coordenadas U T M E=708.350,48 e N=7.683.982,98, no azimute de  $297^{\circ}41'30''$ , na extensão de 149,05 m; Do vértice **173** segue até o vértice **174**, com coordenadas U T M E=708.232,23 e N=7.684.012,23, no azimute de  $283^{\circ}53'28''$ , na extensão de 121,82 m; Do vértice **174** segue até o vértice **175**, com coordenadas U T M E=707.405,52 e N=7.683.962,84, no azimute de  $266^{\circ}34'54''$ , na extensão de 828,18 m; Do vértice **175** segue até o vértice **176**, com coordenadas U T M E=706.631,63 e N=7.684.149,14, no azimute de  $283^{\circ}32'07''$ , na extensão de 796,00 m; Do vértice **176**







ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA

segue até o vértice **177**, com coordenadas U T M E=706.331,01 e N=7.684.143,06, no azimute de 268°50'26", na extensão de 300,68 m; Do vértice **177** segue até o vértice **178**, com coordenadas U T M E=705.945,93 e N=7.684.120,50, no azimute de 266°38'51", na extensão de 385,74 m; Do vértice **178** segue até o vértice **179**, com coordenadas U T M E=705.637,36 e N=7.684.101,78, no azimute de 266°31'41", na extensão de 309,13 m; Do vértice **179** segue até o vértice **180**, com coordenadas U T M E=705.585,47 e N=7.684.384,17, no azimute de 349°35'11", na extensão de 287,12 m; Do vértice **180** segue até o vértice **181**, com coordenadas U T M E=706.314,40 e N=7.684.453,68, no azimute de 84°33'08", na extensão de 732,24 m; Do vértice **181** segue até o vértice **182**, com coordenadas U T M E=706.327,58 e N=7.684.171,99, no azimute de 177°19'15", na extensão de 282,00 m; Do vértice **182** segue até o vértice **183**, com coordenadas U T M E=706.634,39 e N=7.684.184,00, no azimute de 87°45'30", na extensão de 307,05 m; Do vértice **183** segue até o vértice **184**, com coordenadas U T M E=707.393,98 e N=7.683.990,83, no azimute de 104°16'05", na extensão de 783,77 m; Finalmente do vértice **184** segue até o vértice **1**, (início da descrição, situado na base da estação rebaixadora), no azimute de **85°13'59"**, na extensão de **895,17** m, fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de ou **3.366,9570 ha** ou e um perímetro de de **58.999,01 m**.

### Confrontações

Do vértice 1 ao vértice 3 limita-se por divisa confrontando com Estevão Michalski; Do vértice 3 ao vértice 4 limita-se por divisa com , confrontando com Antenor Carissimi; Do vértice 4 ao vértice 21 limita-se por divisa com , confrontando com NOVOESTE; Do vértice 21 ao vértice 22 limita-se por divisa com , confrontando com Olinto Comparim; Do vértice 22 ao vértice 26 limita-se por divisa com Córrego, confrontando com Córrego; Do vértice 26 ao vértice 89 limita-se por divisa com Córrego, confrontando com Córrego Vacaria; Do vértice 89 ao vértice 90 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Faz Nova - Arnaldo Straliozzo; Do vértice 90 ao vértice 92 limita-se por divisa com Córrego, confrontando com Córrego Água Azul; Do vértice 92 ao vértice 95 limita-se por divisa com cerca, confrontando com Faz Nova - Arnaldo Straliozzo; Do vértice 95 ao vértice 96 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Faz Santo Amaro; Do vértice 96 ao vértice 97 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Novoeste; Do vértice 97 ao vértice 100 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Nelson Burgel; Do vértice 100 ao vértice 101 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Corredor do Serrote; Do vértice 101 ao vértice 103 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Faz Itaoca - Aroldo Correa Ferreira; Do vértice 103 ao vértice 104 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Faz Lagoa - Paulino Straliozzo; Do vértice 104 ao vértice 110 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Ismael Nogueira; Do vértice 110 ao vértice 113 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Clovis Jose Nogueira; Do vértice 113 ao vértice 114 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Claiton





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA

Straub; Do vértice 114 ao vértice 116 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Faz Quitandinha - Acelino Roberto Ferreira; Do vértice 116 ao vértice 121 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Faz Itaoca - Aroldo Correa Ferreira; Do vértice 121 ao vértice 124 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Faz Exposição - Ivone Soares; Do vértice 124 ao vértice 125 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Faz Agua Azul - Antenor Carissimi; Do vértice 125 ao vértice 132 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Faz Agua Azul - Walmir Wents; Do vértice 132 ao vértice 140 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Faz Exposição - Ivone Soares; Do vértice 140 ao vértice 144 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Faz Quitandinha - Acelino Roberto Ferreira; Do vértice 144 ao vértice 148 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Faz Boa Sorte - Magno Coelho; Do vértice 148 ao vértice 166 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Faz Exposição - Ivone Soares; Do vértice 166 ao vértice 168 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Lot Tupanciretan - Julio Wakuta; Do vértice 168 ao vértice 170 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Lot Tupanciretan - Darcy Nantes; Do vértice 170 ao vértice 173 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Lot Tupanciretan - Dalto Pavei; Do vértice 173 ao vértice 174 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Lot Tupanciretan - Ofir Martinelli; Do vértice 174 ao vértice 176 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Lot Tupanciretan - Fabio Rogia; Do vértice 176 ao vértice 178 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Lot Tupanciretan - Dalva; Do vértice 178 ao vértice 179 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Faz Serro Corá - Silvio Correa; Do vértice 179 ao vértice 182 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Milton Benetti; Finalmente do vértice 184 ao vértice 1 limita-se por divisa com Cerca, confrontando com Estevão Michalsky;

**Art. 2º.** Os limites do perímetro urbano estão representados em mapa com o título Perímetro Urbano de Sidrolândia, parte em anexo a presente Lei.

**Art. 3º** Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA

aos nove dias do mês de setembro do ano de dois mil e quatorze.

**ARI BASSO**  
PREFEITO MUNICIPAL