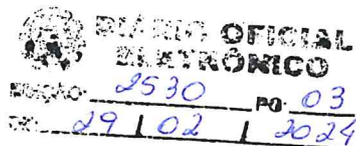




MUNICÍPIO DE ITAIPULÂNDIA

Estado do Paraná

LEI Nº 2.094, DE 28 DE FEVEREIRO DE 2024.



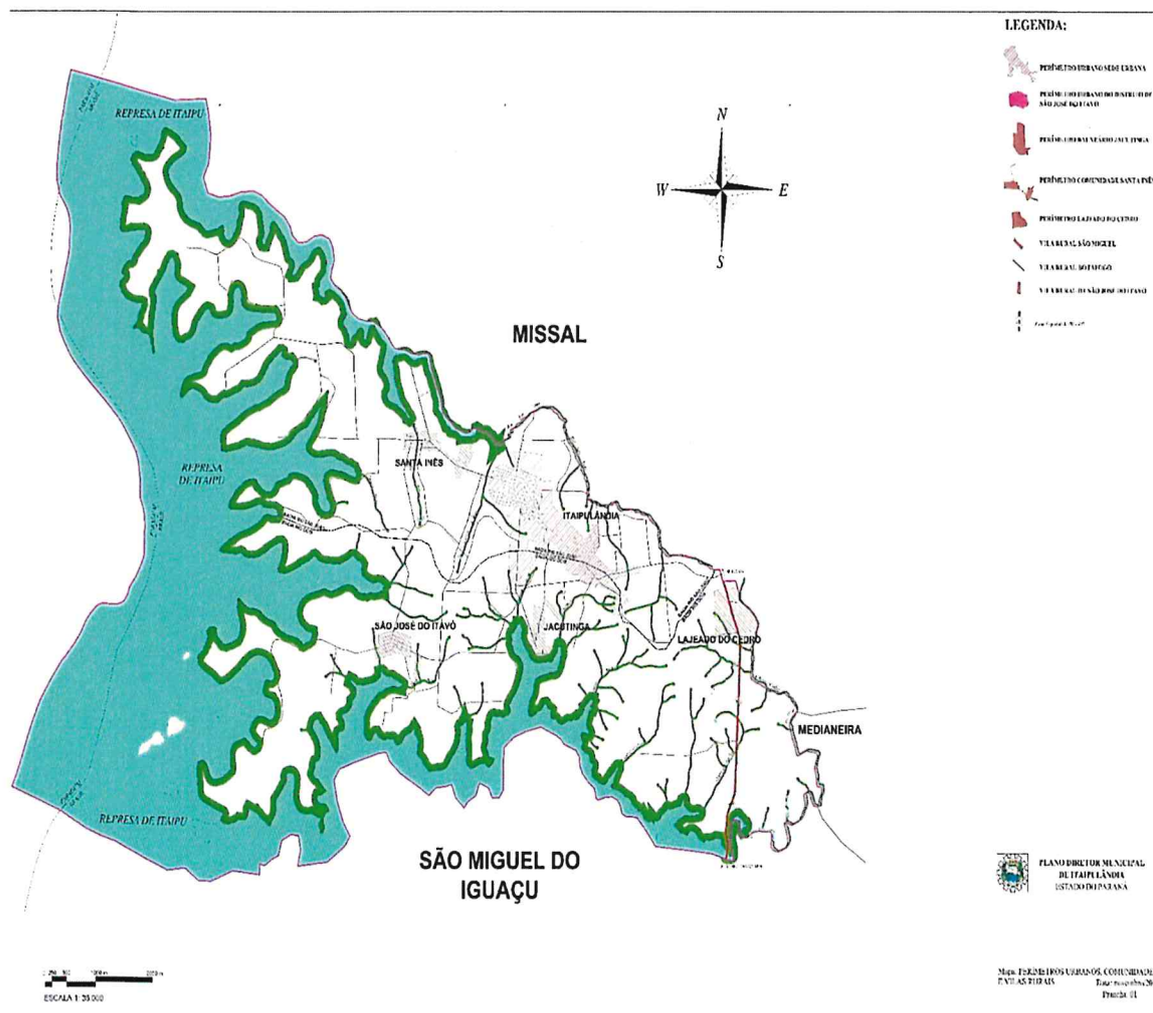
“Altera e acrescenta dispositivos as Leis Municipais nº 1.526, de 21 de junho de 2016, nº 1.528, de 21 de junho de 2016, nº 1.523, de 21 de junho de 2016, e dá outras providências.”

A PREFEITA MUNICIPAL DE ITAIPULÂNDIA, Estado do Paraná, no uso das atribuições conferidas pela Lei Orgânica do Município, faz saber que a Câmara Municipal aprovou e ela sanciona a seguinte,

LEI:

Art. 1º Altera o Anexo I Mapa Municipal com Perímetros Urbanos, Comunidades e Vilas, pertencente a Lei Municipal nº 1.526, de 21 de junho de 2016, que passará a vigorar com a seguinte redação:

“ANEXO I - MAPA MUNICIPAL COM PERÍMETROS URBANOS, COMUNIDADES E VILAS



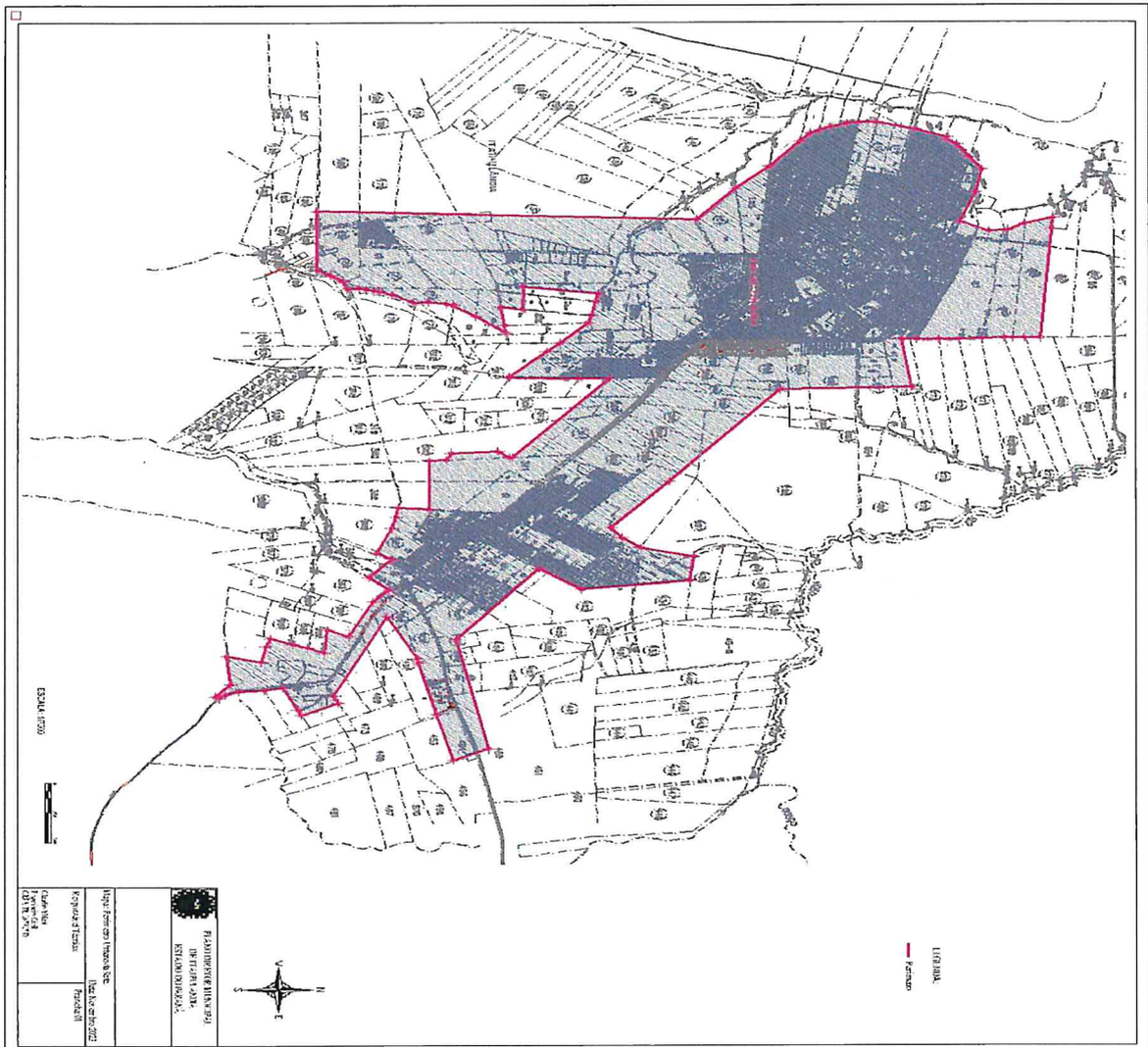


MUNICÍPIO DE ITAIPULÂNDIA

Estado do Paraná

Art. 2º Altera o Anexo II e seu Memorial Descritivo - Perímetro Urbano da Sede Urbana, pertencente a Lei Municipal nº 1.526, de 2016, que passará a vigor com a seguinte redação:

“ANEXO II – PERÍMETRO URBANO DA SEDE URBANA DE ITAIPULÂNDIA



MEMORIAL DESCRITIVO MEMORIAL DESCRITIVO PERÍMETRO URBANO DA SEDE URBANA ÁREA TOTAL: 8.289.303,55 m²

O referido perímetro, é delimitado por um polígono, cuja descrição se inicia do vértice 1 segue até o vértice 2 no azimute **94°00'58"**, em uma distância de **96,07 m**, do vértice 2 segue até o vértice 3 no azimute **93°53'19"**, em uma distância de **928,12 m**, do vértice *Rua São Miguel do Iguaçu, 1891 – Centro – Fone: (45) 3559-8000*
CEP 85.880-000 – Itaipulândia - PR - CNPJ: 95.725.057/0001-64



MUNICÍPIO DE ITAIPULÂNDIA

Estado do Paraná

3 segue até o vértice 4 no azimute $181^{\circ}37'41''$, em uma distância de **88,14** m, do vértice 4 segue até o vértice 5 no azimute $180^{\circ}27'50''$, em uma distância de **70,57** m, do vértice 5 segue até o vértice 6 no azimute $178^{\circ}52'13''$, em uma distância de **49,56** m, do vértice 6 segue até o vértice 7 no azimute $177^{\circ}02'37''$, em uma distância de **122,97** m, do vértice 7 segue até o vértice 8 no azimute $178^{\circ}09'34''$, em uma distância de **125,85** m, do vértice 8 segue até o vértice 9 no azimute $180^{\circ}13'46''$, em uma distância de **110,06** m, do vértice 9 segue até o vértice 10 no azimute $179^{\circ}28'16''$, em uma distância de **121,69** m, do vértice 10 segue até o vértice 11 no azimute $179^{\circ}16'43''$, em uma distância de **88,49** m, do vértice 11 segue até o vértice 12 no azimute $81^{\circ}47'15''$, em uma distância de **408,43** m, do vértice 12 segue até o vértice 13 no azimute $178^{\circ}17'35''$, em uma distância de **726,42** m, do vértice 13 segue até o vértice 14 no azimute $128^{\circ}06'13''$, em uma distância de **984,00** m, do vértice 14 segue até o vértice 15 no azimute $128^{\circ}53'00''$, em uma distância de **508,80** m, do vértice 15 segue até o vértice 16 no azimute $54^{\circ}41'07''$, em uma distância de **105,33** m, do vértice 16 segue até o vértice 17 no azimute $39^{\circ}57'14''$, em uma distância de **138,31** m, do vértice 17 segue até o vértice 18 no azimute $14^{\circ}03'42''$, em uma distância de **293,49** m, do vértice 18 segue até o vértice 19 no azimute $95^{\circ}08'30''$, em uma distância de **201,65** m, do vértice 19 segue até o vértice 20 no azimute $85^{\circ}14'33''$, em uma distância de **6,86** m, do vértice 20 segue até o vértice 21 no azimute $173^{\circ}13'03''$, em uma distância de **599,89** m, do vértice 21 segue até o vértice 22 no azimute $216^{\circ}46'42''$, em uma distância de **295,25** m, do vértice 22 segue até o vértice 23 no azimute $127^{\circ}16'27''$, em uma distância de **756,76** m, do vértice 23 segue até o vértice 24 no azimute $79^{\circ}08'19''$, em uma distância de **947,32** m, do vértice 24 segue até o vértice 25 no azimute $154^{\circ}18'57''$, em uma distância de **216,29** m, do vértice 25 segue até o vértice 26 no azimute $256^{\circ}44'05''$, em uma distância de **399,10** m, do vértice 26 segue até o vértice 27 no azimute $257^{\circ}05'03''$, em uma distância de **449,02** m, do vértice 27 segue até o vértice 28 no azimute $256^{\circ}38'08''$, em uma distância de **37,92** m, do vértice 28 segue até o vértice 29 no azimute $245^{\circ}17'17''$, em uma distância de **390,74** m, do vértice 29 segue até o vértice 30 no azimute $114^{\circ}02'40''$, em uma distância de **733,78** m, do vértice 30 segue até o vértice 31 no azimute $66^{\circ}23'29''$, em uma distância de **65,28** m, do vértice 31 segue até o vértice 32 no azimute $153^{\circ}04'35''$, em uma distância de **227,69** m, do vértice 32 segue até o vértice 33 no azimute $246^{\circ}59'42''$, em uma distância de **50,01** m, do vértice 33 segue até o vértice 34 no azimute $246^{\circ}58'09''$, em uma distância de **206,55** m, do vértice 34 segue até o vértice 35 no azimute $166^{\circ}18'15''$, em uma distância de **104,54** m, do vértice 35 segue até o vértice 36 no azimute $175^{\circ}31'55''$, em uma distância de **141,09** m, do vértice 36 segue até o vértice 37 no azimute $159^{\circ}15'48''$, em uma distância de **77,93** m, do vértice 37 segue até o vértice 38 no azimute $138^{\circ}55'49''$, em uma distância de **43,86** m, do vértice 38 segue até o vértice 39 no azimute $217^{\circ}21'18''$, em uma distância de **22,95** m, do vértice 39 segue até o vértice 40 no azimute $308^{\circ}38'49''$, em uma distância de **131,28** m, do vértice 40 segue até o vértice 41 no azimute $265^{\circ}12'1''$, em uma distância de **241,98** m, do vértice 41 segue até o vértice 42 no azimute $15^{\circ}28'41''$, em uma distância de **196,12** m, do vértice 42 segue até o vértice 43 no azimute $279^{\circ}49'8''$, em uma distância de **136,65** m, do vértice 43 segue até o vértice 44 no azimute $290^{\circ}34'52''$, em uma distância de **71,81** m, do vértice 44 segue até o vértice 45 no azimute $22^{\circ}37'33''$, em uma distância de **129,99** m, do vértice 45 segue até o vértice 46 no azimute $18^{\circ}58'35''$, em uma distância de **86,64** m, do vértice 46 segue até o vértice 47 no azimute $24^{\circ}30'21''$, em uma distância de **103,97** m, do vértice 47 segue até o vértice 48 no azimute $274^{\circ}53'10''$, em uma distância de **194,29** m, do vértice 48 segue até o vértice 49 no azimute $24^{\circ}43'49''$, em uma distância de **129,38** m, do vértice 49 segue até o vértice 50 no azimute $294^{\circ}26'10''$, em uma distância de **321,42** m, do vértice 50 segue



MUNICÍPIO DE ITAIPULÂNDIA

Estado do Paraná

até o vértice **51** no azimute **311°49'21"**, em uma distância de **135,79** m, do vértice **51** segue até o vértice **52** no azimute **223°04'17"**, em uma distância de **258,23** m, do vértice **52** segue até o vértice **53** no azimute **309°46'19"**, em uma distância de **199,60** m, do vértice **53** segue até o vértice **54** no azimute **208°33'11"**, em uma distância de **96,16** m, do vértice **54** segue até o vértice **55** no azimute **291°22'36"**, em uma distância de **231,20** m, do vértice **55** segue até o vértice **56** no azimute **284°46'18"**, em uma distância de **97,12** m, do vértice **56** segue até o vértice **57** no azimute **276°02'15"**, em uma distância de **82,92** m, do vértice **57** segue até o vértice **58** no azimute **04°02'52"**, em uma distância de **174,47** m, do vértice **58** segue até o vértice **59** no azimute **269°48'55"**, em uma distância de **410,89** m, do vértice **59** segue até o vértice **60** no azimute **356°51'53"**, em uma distância de **98,26** m, do vértice **60** segue até o vértice **61** no azimute **293°7'48"**, em uma distância de **63,01** m, do vértice **61** segue até o vértice **62** no azimute **356°48'53"**, em uma distância de **261,90** m, do vértice **62** segue até o vértice **63** no azimute **40°17'38"**, em uma distância de **82,41** m, do vértice **63** segue até o vértice **64** no azimute **356°51'05"**, em uma distância de **18,36** m, do vértice **64** segue até o vértice **65** no azimute **308°22'57"**, em uma distância de **858,10** m, do vértice **65** segue até o vértice **66** no azimute **179°27'54"**, em uma distância de **170,18** m, do vértice **66** segue até o vértice **67** no azimute **180°48'52"**, em uma distância de **383,63** m, do vértice **67** segue até o vértice **68** no azimute **284°10'06"**, em uma distância de **10,54** m, do vértice **68** segue até o vértice **69** no azimute **314°12'50"**, em uma distância de **296,06** m, do vértice **69** segue até o vértice **70** no azimute **313°29'16"**, em uma distância de **104,03** m, do vértice **70** segue até o vértice **71** no azimute **313°26'36"**, em uma distância de **231,40** m, do vértice **71** segue até o vértice **72** no azimute **282°32'28"**, em uma distância de **64,85** m, do vértice **72** segue até o vértice **73** no azimute **282°32'06"**, em uma distância de **101,23** m, do vértice **73** segue até o vértice **74** no azimute **282°24'03"**, em uma distância de **67,24** m, do vértice **74** segue até o vértice **75** no azimute **188°32'40"**, em uma distância de **414,65** m, do vértice **75** segue até o vértice **76** no azimute **91°40'53"**, em uma distância de **194,30** m, do vértice **76** segue até o vértice **77** no azimute **188°01'02"**, em uma distância de **126,91** m, do vértice **77** segue até o vértice **78** no azimute **82°23'01"**, em uma distância de **155,90** m, do vértice **78** segue até o vértice **79** no azimute **82°23'30"**, em uma distância de **61,36** m, do vértice **79** segue até o vértice **80** no azimute **219°42'22"**, em uma distância de **215,10** m, do vértice **80** segue até o vértice **81** no azimute **216°16'53"**, em uma distância de **154,64** m, do vértice **81** segue até o vértice **82** no azimute **284°43'47"**, em uma distância de **9,13** m, do vértice **82** segue até o vértice **83** no azimute **192°16'06"**, em uma distância de **43,68** m, do vértice **83** segue até o vértice **84** no azimute **187°11'14"**, em uma distância de **101,23** m, do vértice **84** segue até o vértice **85** no azimute **175°59'30"**, em uma distância de **82,69** m, do vértice **85** segue até o vértice **86** no azimute **210°44'40"**, em uma distância de **134,94** m, do vértice **86** segue até o vértice **87** no azimute **202°21'26"**, em uma distância de **81,30** m, do vértice **87** segue até o vértice **88** no azimute **182°12'01"**, em uma distância de **28,21** m, do vértice **88** segue até o vértice **89** no azimute **194°09'21"**, em uma distância de **44,60** m, do vértice **89** segue até o vértice **90** no azimute **201°58'07"**, em uma distância de **40,75** m, do vértice **90** segue até o vértice **91** no azimute **171°02'18"**, em uma distância de **65,73** m, do vértice **91** segue até o vértice **92** no azimute **252°28'58"**, em uma distância de **74,73** m, do vértice **92** segue até o vértice **93** no azimute **217°01'20"**, em uma distância de **84,57** m, do vértice **93** segue até o vértice **94** no azimute **205°53'02"**, em uma distância de **90,83** m, do vértice **94** segue até o vértice **95** no azimute **270°30'36"**, em uma distância de **503,77** m, do vértice **95** segue até o vértice **96** no azimute **02°05'26"**, em uma distância de **2.100,36** m, do vértice **96** segue até o vértice **97** no azimute **309°25'57"**, em uma distância de **335,79** m, do vértice **97**



MUNICÍPIO DE ITAIPULÂNDIA

Estado do Paraná

segue até o vértice **98** no azimute **314°23'11"**, em uma distância de **265,08** m, do vértice **98** segue até o vértice **99** no azimute **308°52'49"**, em uma distância de **271,95** m, do vértice **99** segue até o vértice **100** no azimute **308°14'00"**, em uma distância de **87,78** m, do vértice **100** segue até o vértice **101** no azimute **332°44'39"**, em uma distância de **56,93** m, do vértice **101** segue até o vértice **102** no azimute **337°25'48"**, em uma distância de **68,53** m, do vértice **102** segue até o vértice **103** no azimute **343°11'58"**, em uma distância de **93,42** m, do vértice **103** segue até o vértice **104** no azimute **348°36'48"**, em uma distância de **58,83** m, do vértice **104** segue até o vértice **105** no azimute **00°03'23"**, em uma distância de **103,45** m, do vértice **105** segue até o vértice **106** no azimute **15°49'52"**, em uma distância de **219,26** m, do vértice **106** segue até o vértice **107** no azimute **20°15'59"**, em uma distância de **191,34** m, do vértice **107** segue até o vértice **108** no azimute **101°28'44"**, em uma distância de **25,02** m, do vértice **108** segue até o vértice **109** no azimute **32°26'55"**, em uma distância de **71,63** m, do vértice **109** segue até o vértice **110** no azimute **56°32'14"**, em uma distância de **130,90** m, do vértice **110** segue até o vértice **111** no azimute **58°23'01"**, em uma distância de **121,44** m, do vértice **111** segue até o vértice **112** no azimute **100°11'17"**, em uma distância de **192,91** m, do vértice **112** segue até o vértice **113** no azimute **108°32'48"**, em uma distância de **266,70** m, do vértice **113** segue até o vértice **114** no azimute **26°52'08"**, em uma distância de **176,07** m, do vértice **114** segue até o vértice **115** no azimute **355°27'40"**, em uma distância de **108,12** m, do vértice **115** segue até o vértice **116** no azimute **330°12'52"**, em uma distância de **112,01** m, finalmente do vértice **116** segue até o vértice **1**, (início da descrição), no azimute de **342°18'50"**, na extensão de **163,97** m, fechando assim o polígono acima descrito."

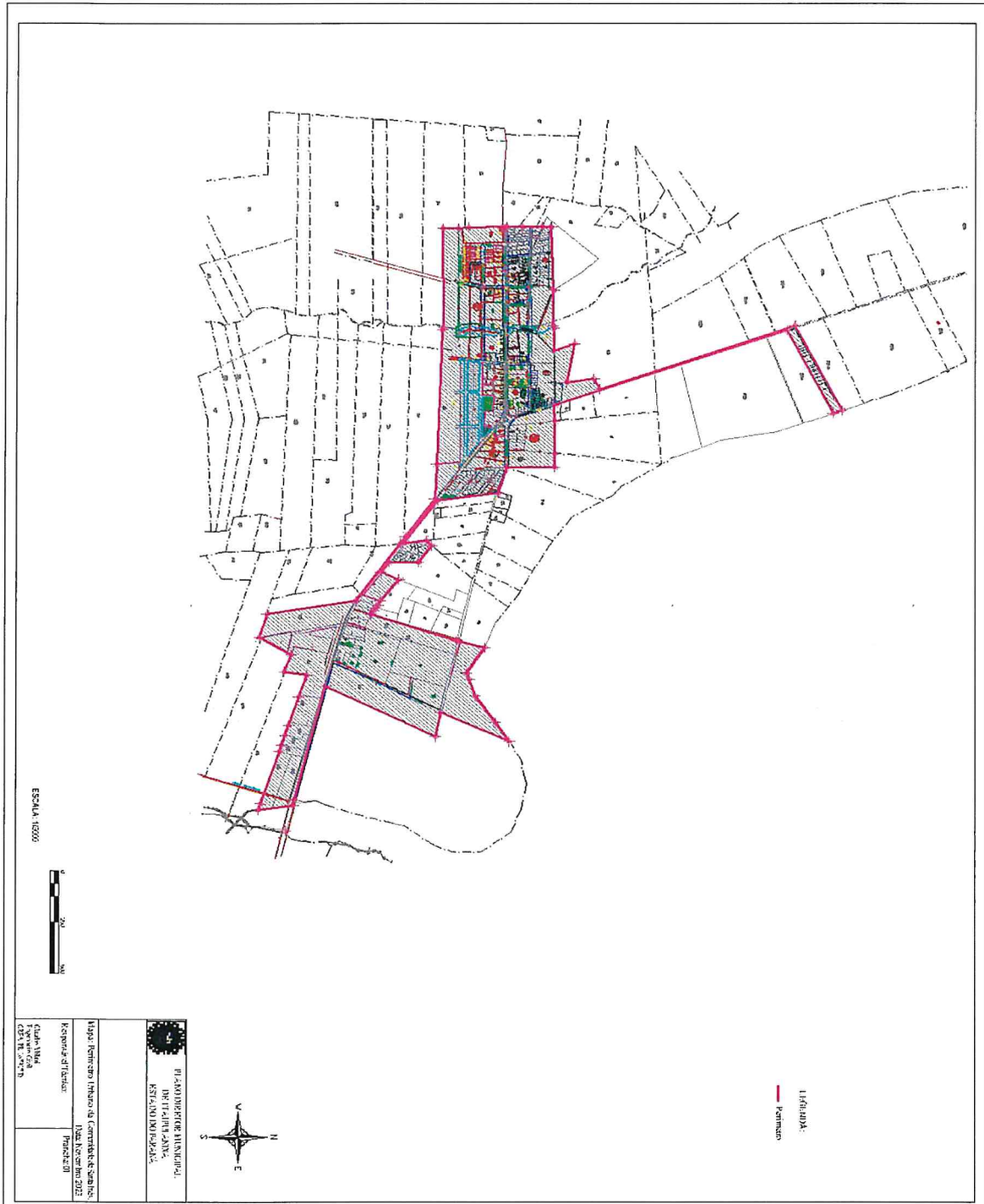
Art. 3º Altera o Anexo V e seu Memorial Descritivo - Perímetro da Comunidade de Santa Inês, pertencente à Lei Municipal nº 1.526, de 2016, que passa a vigor com a seguinte redação:



MUNICÍPIO DE ITAIPULÂNDIA

Estado do Paraná

“ANEXO V – PERÍMETRO DA COMUNIDADE DE SANTA INÊS





MUNICÍPIO DE ITAIPULÂNDIA

Estado do Paraná

MEMORIAL DESCRITIVO PERÍMETRO DA COMUNIDADE DE SANTA INÊS

ÁREA TOTAL: 1.139.131,03 m²

O referido perímetro, é delimitado por um polígono, cuja descrição se inicia do vértice 1 segue até o vértice 2 no azimute **87°53'45"**, em uma distância de **310,39** m, do vértice 2 segue até o vértice 3 no azimute **90°19'55"**, em uma distância de **174,56** m, do vértice 3 segue até o vértice 4 no azimute **77°51'23"**, em uma distância de **12,37** m, do vértice 4 segue até o vértice 5 no azimute **89°30'53"**, em uma distância de **112,02** m, do vértice 5 segue até o vértice 6 no azimute **339°51'13"**, em uma distância de **92,97** m, do vértice 6 segue até o vértice 7 no azimute **99°41'41"**, em uma distância de **192,33** m, do vértice 7 segue até o vértice 8 no azimute **350°56'45"**, em uma distância de **118,97** m, do vértice 8 segue até o vértice 9 no azimute **64°53'31"**, em uma distância de **55,00** m, do vértice 9 segue até o vértice 10 no azimute **339°37'14"**, em uma distância de **890,67** m, do vértice 10 segue até o vértice 11 no azimute **64°10'35"**, em uma distância de **461,24** m, do vértice 11 segue até o vértice 12 no azimute **158°16'20"**, em uma distância de **40,14** m, do vértice 12 segue até o vértice 13 no azimute **244°27'59"**, em uma distância de **452,64** m, do vértice 13 segue até o vértice 14 no azimute **159°51'00"**, em uma distância de **1.064,33** m, do vértice 14 segue até o vértice 15 no azimute **88°20'33"**, em uma distância de **78,59** m, do vértice 15 segue até o vértice 16 no azimute **89°55'48"**, em uma distância de **157,91** m, do vértice 16 segue até o vértice 17 no azimute **89°50'44"**, em uma distância de **67,11** m, do vértice 17 segue até o vértice 18 no azimute **179°25'23"**, em uma distância de **204,55** m, do vértice 18 segue até o vértice 19 no azimute **106°41'45"**, em uma distância de **130,73** m, do vértice 19 segue até o vértice 20 no azimute **171°36'50"**, em uma distância de **261,24** m, do vértice 20 segue até o vértice 21 no azimute **124°37'32"**, em uma distância de **258,96** m, do vértice 21 segue até o vértice 22 no azimute **351°11'28"**, em uma distância de **99,54** m, do vértice 22 segue até o vértice 23 no azimute **47°52'37"**, em uma distância de **32,76** m, do vértice 23 segue até o vértice 24 no azimute **123°49'27"**, em uma distância de **98,74** m, do vértice 24 segue até o vértice 25 no azimute **180°04'11"**, em uma distância de **126,35** m, do vértice 25 segue até o vértice 26 no azimute **125°d3'51"**, em uma distância de **61,15** m, do vértice 26 segue até o vértice 27 no azimute **24°08'05"**, em uma distância de **84,03** m, do vértice 27 segue até o vértice 28 no azimute **127°33'01"**, em uma distância de **132,00** m, do vértice 28 segue até o vértice 29 no azimute **110°12'04"**, em uma distância de **22,37** m, do vértice 29 segue até o vértice 30 no azimute **123°50'01"**, em uma distância de **15,57** m, do vértice 30 segue até o vértice 31 no azimute **124°07'29"**, em uma distância de **18,17** m, do vértice 31 segue até o vértice 32 no azimute **123°57'57"**, em uma distância de **16,89** m, do vértice 32 segue até o vértice 33 no azimute **126°07'37"**, em uma distância de **6,56** m, do vértice 33 segue até o vértice 34 no azimute **19°19'57"**, em uma distância de **391,73** m, do vértice 34 segue até o vértice 35 no azimute **18°32'16"**, em uma distância de **9,79** m, do vértice 35 segue até o vértice 36 no azimute **14°53'31"**, em uma distância de **115,21** m, do vértice 36 segue até o vértice 37 no azimute **121°41'45"**, em uma distância de **149,56** m, do vértice 37 segue até o vértice 38 no azimute **64°04'53"**, em uma distância de **31,28** m, do vértice 38 segue até o vértice 39 no azimute **73°03'02"**, em uma distância de **87,01** m, do vértice 39 segue até o vértice 40 no azimute **56°51'44"**, em uma distância de **156,26** m, do vértice 40 segue até o vértice 41 no azimute **56°50'08"**, em uma distância de **109,92** m, do vértice 41 segue até o vértice 42 no azimute **205°24'18"**, em uma distância de **327,73** m, do vértice 42 segue até o vértice 43 no azimute **100°34'17"**, em uma distância de **119,99** m, do vértice 43 segue até o vértice 44 no azimute **208°05'43"**, em uma



MUNICÍPIO DE ITAIPULÂNDIA

Estado do Paraná

distância de **531,99** m, do vértice **44** segue até o vértice **45** no azimute **103°13'52"**, em uma distância de **603,06** m, do vértice **45** segue até o vértice **46** no azimute **171°05'39"**, em uma distância de **149,17** m, do vértice **46** segue até o vértice **47** no azimute **287°09'41"**, em uma distância de **304,20** m, do vértice **47** segue até o vértice **48** no azimute **287°14'30"**, em uma distância de **30,08** m, do vértice **48** segue até o vértice **49** no azimute **286°55'58"**, em uma distância de **49,89** m, do vértice **49** segue até o vértice **50** no azimute **287°32'25"**, em uma distância de **51,15** m, do vértice **50** segue até o vértice **51** no azimute **287°10'33"**, em uma distância de **146,26** m, do vértice **51** segue até o vértice **52** no azimute **287°35'05"**, em uma distância de **113,59** m, do vértice **52** segue até o vértice **53** no azimute **190°12'13"**, em uma distância de **96,48** m, do vértice **53** segue até o vértice **54** no azimute **289°11'01"**, em uma distância de **89,06** m, do vértice **54** segue até o vértice **55** no azimute **211°26'11"**, em uma distância de **160,39** m, do vértice **55** segue até o vértice **56** no azimute **285°02'07"**, em uma distância de **120,00** m, do vértice **56** segue até o vértice **57** no azimute **350°20'04"**, em uma distância de **383,85** m, do vértice **57** segue até o vértice **58** no azimute **304°10'31"**, em uma distância de **342,17** m, do vértice **58** segue até o vértice **59** no azimute **303°03'15"**, em uma distância de **36,50** m, do vértice **59** segue até o vértice **60** no azimute **303°43'46"**, em uma distância de **226,19** m, do vértice **60** segue até o vértice **61** no azimute **272°47'31"**, em uma distância de **170,68** m, do vértice **61** segue até o vértice **62** no azimute **272°05'08"**, em uma distância de **662,77** m, do vértice **62** segue até o vértice **63** no azimute **283°30'20"**, em uma distância de **8,98** m, do vértice **63** segue até o vértice **64** no azimute **269°37'57"**, em uma distância de **486,82** m, do vértice **64** segue até o vértice **65** no azimute **359°40'34"**, em uma distância de **65,00** m, do vértice **65** segue até o vértice **66** no azimute **354°27'13"**, em uma distância de **46,25** m, do vértice **66** segue até o vértice **67** no azimute **359°11'41"**, em uma distância de **144,01** m, do vértice **67** segue até o vértice **68** no azimute **00°49'21"**, em uma distância de **19,87** m, do vértice **68** segue até o vértice **69** no azimute **359°53'36"**, em uma distância de **65,99** m, do vértice **69** segue até o vértice **70** no azimute **359°33'43"**, em uma distância de **87,43** m, finalmente do vértice **70** segue até o vértice **1**, (início da descrição), no azimute de **359°50'13"**, na extensão de **36,83** m, fechando assim o polígono acima descrito."

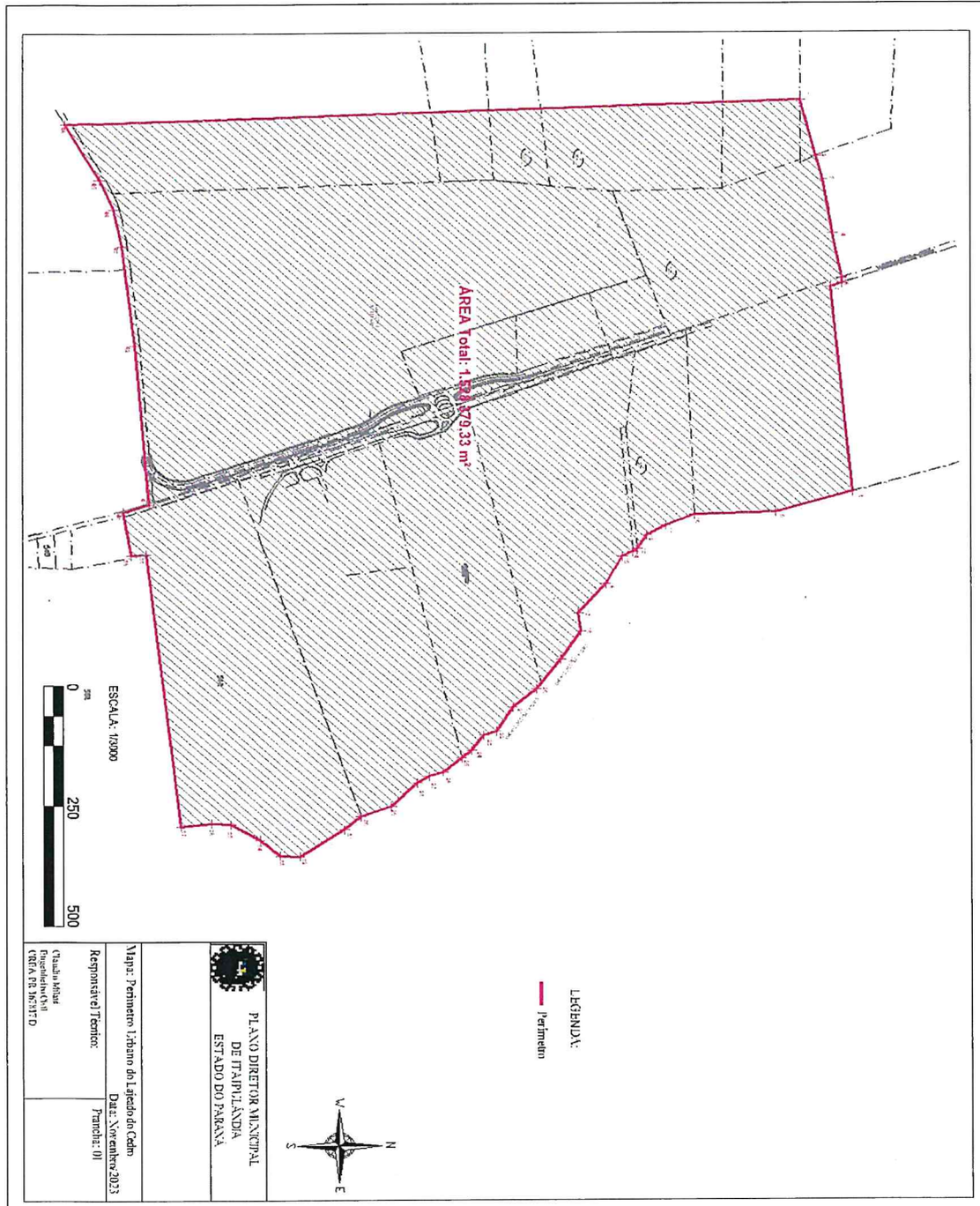
Art. 4º Acrescenta o Anexo IX e seu Memorial Descritivo – Perímetro do Lajeado do Cedro, pertencente à Lei Municipal nº 1.526, de 2016, que passará a vigor com a seguinte redação:



MUNICÍPIO DE ITAIPULÂNDIA

Estado do Paraná

“ANEXO IX - PERÍMETRO DO LAJEADO DO CEDRO



MEMORIAL DESCRITIVO PERÍMETRO DO LAJEADO DO CEDRO ÁREA Total: 1.528.379,33 m²

Rua São Miguel do Iguçu, 1891 – Centro – Fone: (45) 3559-8000
CEP 85.880-000 – Itaipulândia - PR - CNPJ: 95.725.057/0001-64



MUNICÍPIO DE ITAIPULÂNDIA

Estado do Paraná

O referido perímetro, é delimitado por um polígono, cuja descrição se inicia do vértice 1 segue até o vértice 2 no azimute $76^{\circ}26'54''$, em uma distância de **119,56** m, do vértice 2 segue até o vértice 3 no azimute $76^{\circ}01'23''$, em uma distância de **50,75** m, do vértice 3 segue até o vértice 4 no azimute $80^{\circ}31'48''$, em uma distância de **113,60** m, do vértice 4 segue até o vértice 5 no azimute $80^{\circ}20'20''$ em uma distância de **94,49** m, do vértice 5 segue até o vértice 6 no azimute $81^{\circ}49'35''$, em uma distância de **10,78** m, do vértice 6 segue até o vértice 7 no azimute $160^{\circ}26'31''$, em uma distância de **23,06** m, do vértice 7 segue até o vértice 8 no azimute $84^{\circ}42'19''$, em uma distância de **428,33** m, do vértice 8 segue até o vértice 9 no azimute $163^{\circ}15'27''$, em uma distância de **145,89** m, do vértice 9 segue até o vértice 10 no azimute $177^{\circ}58'40''$, em uma distância de **148,80** m, do vértice 10 segue até o vértice 11 no azimute $158^{\circ}10'12''$, em uma distância de **56,37** m, do vértice 11 segue até o vértice 12 no azimute $149^{\circ}18'15''$, em uma distância de **40,45** m, do vértice 12 segue até o vértice 13 no azimute $119^{\circ}56'24''$, em uma distância de **32,83** m, do vértice 13 segue até o vértice 14 no azimute $142^{\circ}45'22''$, em uma distância de **10,23** m, do vértice 14 segue até o vértice 15 no azimute $151^{\circ}29'33''$, em uma distância de **21,67** m, do vértice 15 segue até o vértice 16 no azimute $118^{\circ}14'55''$, em uma distância de **64,11** m, do vértice 16 segue até o vértice 17 no azimute $129^{\circ}03'05''$, em uma distância de **78,02** m, do vértice 17 segue até o vértice 18 no azimute $83^{\circ}11'37''$, em uma distância de **38,29** m, do vértice 18 segue até o vértice 19 no azimute $121^{\circ}49'04''$, em uma distância de **69,13** m, do vértice 19 segue até o vértice 20 no azimute $126^{\circ}19'59''$, em uma distância de **76,06** m, do vértice 20 segue até o vértice 21 no azimute $138^{\circ}44'38''$, em uma distância de **56,75** m, do vértice 21 segue até o vértice 22 no azimute $120^{\circ}34'17''$, em uma distância de **58,62** m, do vértice 22 segue até o vértice 23 no azimute $159^{\circ}02'33''$, em uma distância de **24,08** m, do vértice 23 segue até o vértice 24 no azimute $125^{\circ}13'53''$, em uma distância de **38,59** m, do vértice 24 segue até o vértice 25 no azimute $139^{\circ}22'15''$, em uma distância de **24,28** m, do vértice 25 segue até o vértice 26 no azimute $139^{\circ}22'15''$, em uma distância de **44,48** m, do vértice 26 segue até o vértice 27 no azimute $160^{\circ}55'33''$, em uma distância de **27,49** m, do vértice 27 segue até o vértice 28 no azimute $147^{\circ}29'09''$, em uma distância de **25,17** m, do vértice 28 segue até o vértice 29 no azimute $134^{\circ}02'59''$, em uma distância de **67,90** m, do vértice 29 segue até o vértice 30 no azimute $159^{\circ}14'16''$, em uma distância de **59,50** m, do vértice 30 segue até o vértice 31 no azimute $138^{\circ}04'40''$, em uma distância de **39,73** m, do vértice 31 segue até o vértice 32 no azimute $145^{\circ}35'03''$, em uma distância de **98,47** m, do vértice 32 segue até o vértice 33 no azimute $182^{\circ}34'46''$, em uma distância de **35,05** m, do vértice 33 segue até o vértice 34 no azimute $220^{\circ}29'36''$, em uma distância de **49,63** m, do vértice 34 segue até o vértice 35 no azimute $211^{\circ}35'04''$, em uma distância de **62,29** m, do vértice 35 segue até o vértice 36 no azimute $184^{\circ}27'38''$, em uma distância de **33,99** m, do vértice 36 segue até o vértice 37 no azimute $173^{\circ}34'00''$, em uma distância de **55,76** m, do vértice 37 segue até o vértice 38 no azimute $263^{\circ}43'15''$, em uma distância de **569,87** m, do vértice 38 segue até o vértice 39 no azimute $176^{\circ}37'03''$, em uma distância de **25,84** m, do vértice 39 segue até o vértice 40 no azimute $260^{\circ}31'47''$, em uma distância de **30,40** m, do vértice 40 segue até o vértice 41 no azimute $341^{\circ}31'38''$, em uma distância de **47,99** m, do vértice 41 segue até o vértice 42 no azimute $265^{\circ}45'56''$, em uma distância de **332,94** m, do vértice 42 segue até o vértice 43 no azimute $263^{\circ}34'05''$, em uma distância de **207,24** m, do vértice 43 segue até o vértice 44 no azimute $258^{\circ}01'21''$, em uma distância de **78,09** m, do vértice 44 segue até o vértice 45 no azimute $247^{\circ}39'08''$, em uma distância de **67,29** m, do vértice 45 segue até o vértice 46 no azimute $242^{\circ}54'14''$, em uma distância de **129,84** m, finalmente do vértice 46, segue até o vértice 1, (início da descrição), no azimute de $357^{\circ}59'16''$, na extensão de **1.333,97** m, fechando assim o polígono acima descrito."

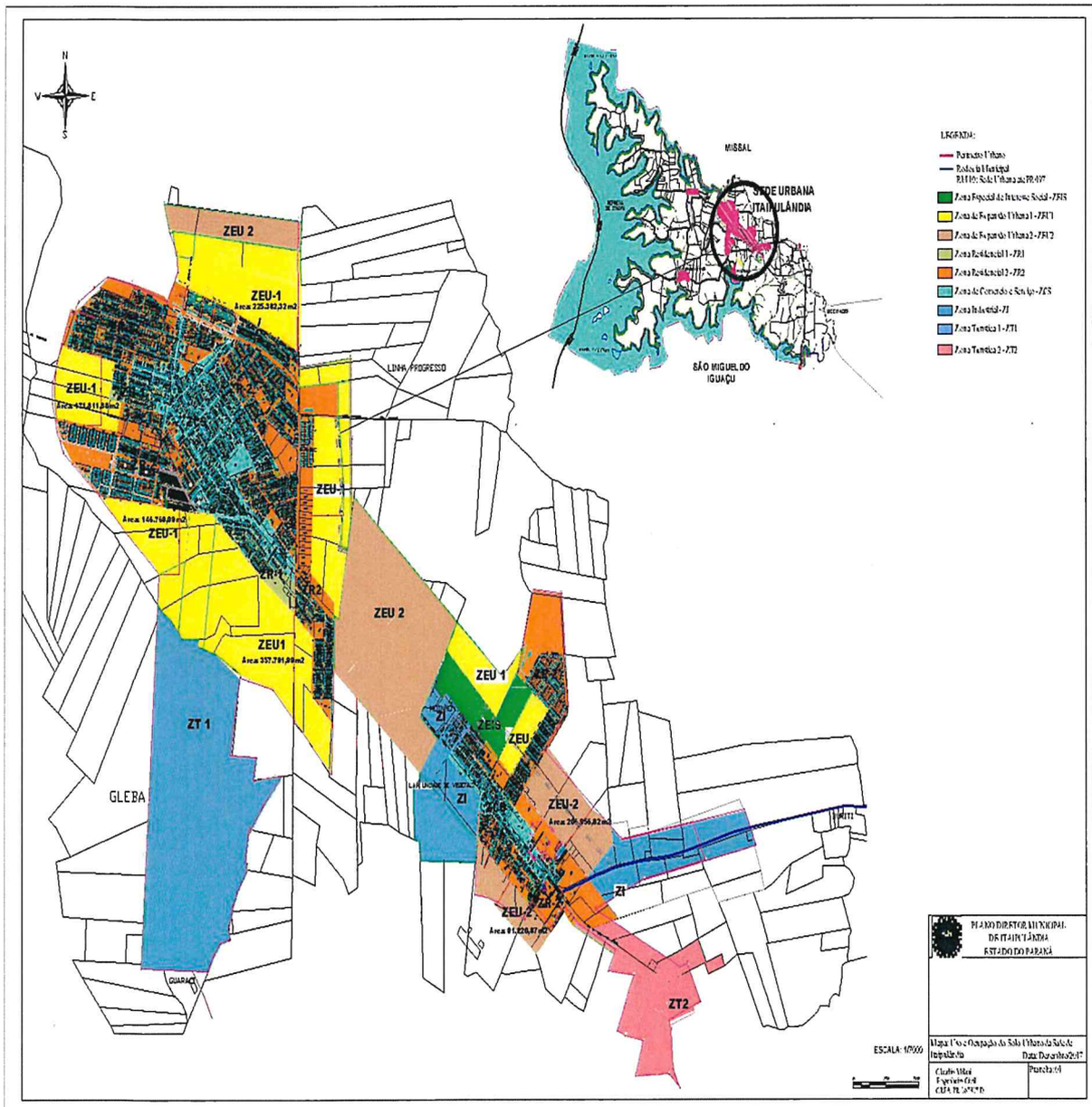


MUNICÍPIO DE ITAIPULÂNDIA

Estado do Paraná

Art. 5º Altera o Anexo IV, pertencente à Lei Municipal nº 1.528, de 21 de junho de 2016 - Uso e Ocupação do Solo Rural e Urbano, que passará a vigor com a seguinte redação:

“ANEXO IV - MAPA DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO URBANO DA SEDE.



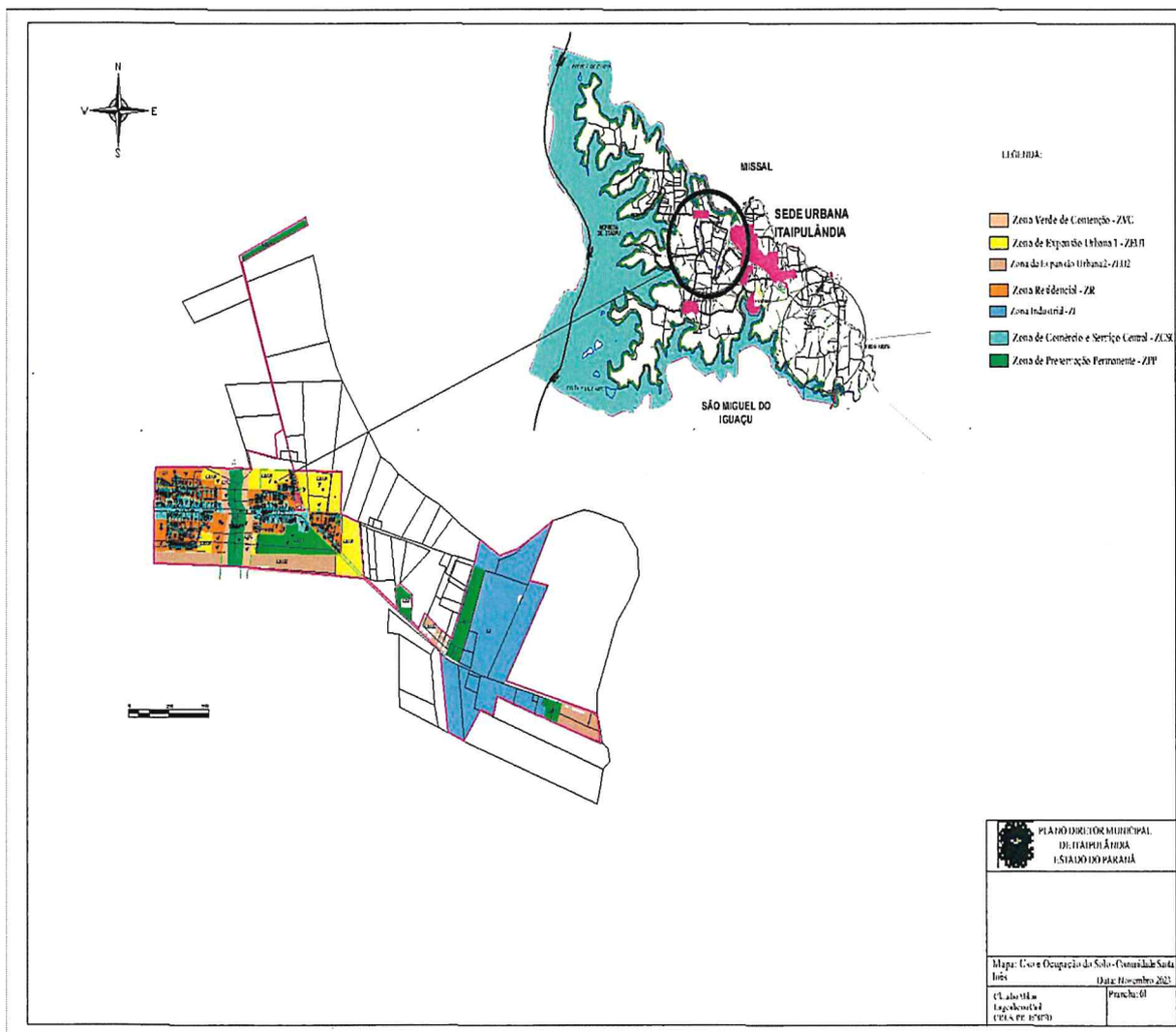


MUNICÍPIO DE ITAIPULÂNDIA

Estado do Paraná

Art. 6º Altera o Anexo XI, pertencente à Lei Municipal nº 1.528, de 2016 - Uso e Ocupação do Solo Rural e Urbano, que passará a vigor com a seguinte redação:

“ANEXO XI – MAPA DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO DA COMUNIDADE SANTA INÊS



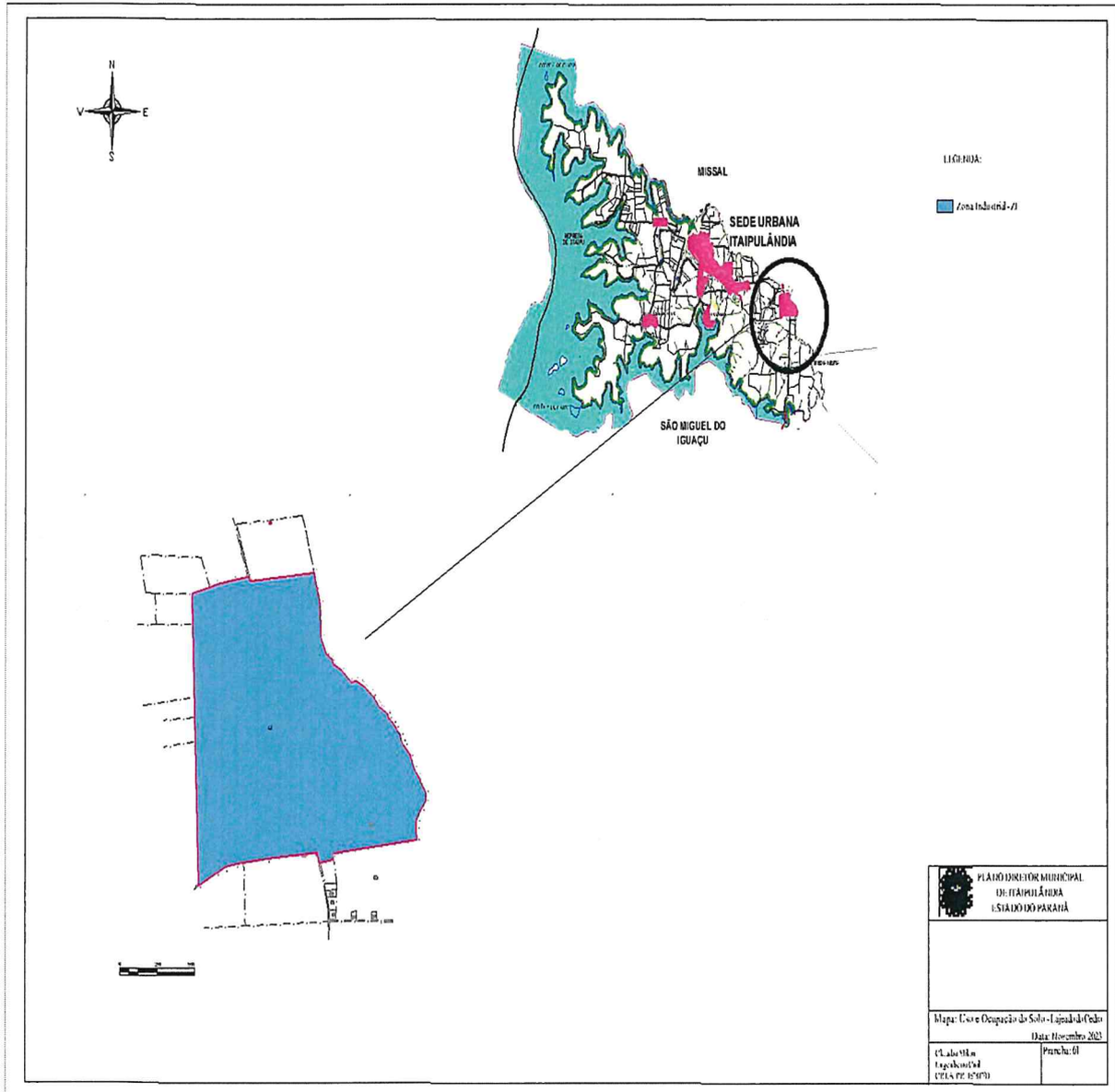


MUNICÍPIO DE ITAIPULÂNDIA

Estado do Paraná

Art. 7º Acrescenta os Anexos XIV e XV, à Lei Municipal nº 1.528, de 2016 - Uso e Ocupação do Solo Rural e Urbano, que passará a vigor com a seguinte redação:

“ANEXO XIV – MAPA DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO DO LAJEADO DO CEDRO





MUNICÍPIO DE ITAIPULÂNDIA

Estado do Paraná

ANEXO XV – PARÂMETROS DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO DA LOCALIDADE DE LAJEADO DO CEDRO QUADRO 1- ZONA INDUSTRIAL – ZI

USOS				OCUPAÇÃO						
PERMITIDOS	TOLERADOS	PERMISSÍVEIS	LOTE MÍNIMO (m ²)	TESTADA MÍNIMA (m)	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	TAXA DE OCUPAÇÃO MÁX. (%)	TAXA DE PERMEABILIDADE MÍN. (%)	ALTURA MÁX. (PAVIMENTOS)	RECUO FRONTAL (m)	AFASTAM. DAS DIVISAS (m)
- Uso industrial tipo 1	- Habitação Unifamiliar	- Comércio e Serviço de Bairro e Setorial.	2.000,00	40,00	1	70%	10 %		6	Facultado ou 1,5m em paredes com aberturas
- Uso industrial tipo 2										
- Uso industrial tipo 3										
- Comércio e serviço geral										



MUNICÍPIO DE ITAIPULÂNDIA

Estado do Paraná

Art. 8º Acrescenta os incisos VI, VII e VIII ao §4º e acrescenta o §5º ao Art. 17, da Lei Municipal nº 1.528, de 2016, que passará a vigorar com a seguinte redação:

“§ 4º

- VI. Zona de Expansão urbana 2- ZEU 2;
- VII. Zona de Interesse Social – ZEIS;
- VIII. Zona Industrial- ZI.

§ 5º Na área urbana do Lajeado do Cedro passa a ser denominada como segue:

- I. Zona Industrial – ZI.”

Art. 9º Altera o Art. 60, da Lei Municipal nº 1.523, de 21 de junho de 2016 – CÓDIGO DE OBRAS, que passará a vigorar com a seguinte redação:

“ Art. 60. Compete ao proprietário a construção, reconstrução e conservação dos passeios em toda a extensão das testadas do terreno, edificado ou não, podendo o Poder Executivo no superior interesse público promover a construção e reconstrução.

§1º O proprietário é responsável pelos danos que causar nos passeios públicos, devendo promover os respectivos reparos.

§2º No caso de não cumprimento do disposto no parágrafo anterior, ficara o proprietário impedido de emissão do habite-se até a regularização.

§3º Quando constatado danos as calçadas o Município Notificará o proprietário para que providencie a execução dos serviços necessários e, não o fazendo, dentro do prazo de 30 (trinta) dias, o Município poderá executar a obra, cobrando do proprietário as despesas totais, acrescido do valor da correspondente multa equivalente a 100 UPRIs.”

Art. 10. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Itaipulândia, Estado do Paraná, 28 de fevereiro de 2024.


Cleide Inês Griebeler Prates
Prefeita Municipal