



LEI COMPLEMENTAR N.º 207/2023, DE 23 DE MAIO DE 2023.

ALTERA O ART. 4º DA LEI COMPLEMENTAR N. 093/2016, AMPLIANDO O PERÍMETRO DE EXPANSÃO URBANA DO MUNICÍPIO DE TAPURAH - MT.

O Senhor **ODAIR CESAR NUNES**, Prefeito Municipal de Tapurah, Estado de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais, faz saber que o plenário da Câmara Municipal de Vereadores aprovou e ele sanciona, a seguinte Lei:

Art. 1º. Fica ampliado o perímetro de expansão urbana sul do Município de Tapurah, alterando-se o art. 4º da Lei Complementar nº 093/2016, que passam a vigorar com a seguinte redação:

Art. 4. A expansão urbana da cidade de Tapurah foi determinada como faixa norte e faixa sul sendo elas definidas por marcos (M) seguem sequência no sentido horário, sendo locados nas interrupções das linhas e/ou mudanças de azimutes:

**EXPANSÃO URBANA SUL DA CIDADE DE TAPURAH
MEMORIAL DESCRITIVO
LIMITES E CONFRONTAÇÕES
POR MARCOS – M**

ÁREA: 1.224,3359 ha

PERÍMETRO: 22.347,10 m

DESCRIÇÃO

O Perímetro inicia junto ao marco **M-46**, comum ao **Lote 27**, e à margem da **Estrada Municipal**, descrito em planta; deste segue em direção até o vértice **M-45** no azimute **143°48'14"**, em uma distância de **491,57** m, confrontando com **área do Perímetro Urbano**; deste segue em direção até o vértice **M-44** no azimute **237°20'10"**, em uma distância de **353,32** m, confrontando com **área do Perímetro Urbano**; deste segue em direção até o vértice **M-43** no azimute **251°12'45"**, em uma distância de **742,01** m, confrontando com **área do Perímetro Urbano**; deste segue em direção até o vértice **M-42** no azimute **245°36'57"**, em uma distância de **535,00** m, confrontando com **área do Perímetro Urbano**; deste segue em direção até o vértice **M-41** no azimute **155°36'57"**, em uma distância de **468,00** m, confrontando com **área do Perímetro Urbano**; deste segue em direção até o vértice **M-40** no azimute **65°36'57"**, em uma distância de **535,00** m,



confrontando com **área do Perímetro Urbano**; deste segue em direção até o vértice **M-39** no azimute **83°32'14"**, em uma distância de **1.147,66** m, confrontando com **área do Perímetro Urbano**; deste segue em direção até o vértice **M-38** no azimute **56°17'37"**, em uma distância de **158,59** m, confrontando com **área do Perímetro Urbano**; deste segue em direção até o vértice **M-37** no azimute **147°24'52"**, em uma distância de **350,53** m, confrontando com **área do Perímetro Urbano**; deste segue em direção até o vértice **M-36** no azimute **102°21'23"**, em uma distância de **380,09** m, confrontando com **área do Perímetro Urbano**; deste segue em direção até o vértice **M-35** no azimute **147°28'44"**, em uma distância de **1.545,57** m, confrontando com **área do Perímetro Urbano**; deste segue em direção até o vértice **M-50** no azimute **282°57'08"**, em uma distância de **215,04** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-51** no azimute **274°20'59"**, em uma distância de **215,14** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-52** no azimute **286°01'10"**, em uma distância de **179,84** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-53** no azimute **294°07'04"**, em uma distância de **191,85** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-54** no azimute **292°59'21"**, em uma distância de **153,23** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-55** no azimute **302°52'01"**, em uma distância de **117,24** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-56** no azimute **300°48'08"**, em uma distância de **128,01** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-57** no azimute **324°19'45"**, em uma distância de **146,18** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-58** no azimute **0°22'38"**, em uma distância de **74,24** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-59** no azimute **333°22'57"**, em uma distância de **88,70** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-60** no azimute **278°50'31"**, em uma distância de **111,76** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-61** no azimute **287°13'51"**, em uma distância de **127,27** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-62** no azimute **313°14'22"**, em uma distância de **78,93** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-63** no azimute **351°35'20"**, em uma distância de **108,65** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-64** no azimute **332°31'32"**, em uma distância de **86,43** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-65** no azimute **290°59'55"**, em uma distância de **108,43** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-66** no azimute **271°21'30"**, em uma distância de **95,87** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-67** no azimute **279°05'25"**, em uma distância de **162,86** m,



confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-68** no azimute **279°26'49"**, em uma distância de **134,31** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-69** no azimute **270°57'27"**, em uma distância de **122,49** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-70** no azimute **304°28'36"**, em uma distância de **91,75** m, confrontando com **córrego sem identificação**; deste segue em direção até o vértice **M-71** no azimute **236°26'30"**, em uma distância de **913,53** m, confrontando com **Estrada Municipal**; deste segue em direção até o vértice **M-72** no azimute **267°37'47"**, em uma distância de **1.925,16** m; deste segue até o vértice **M-73**, no azimute de **257°50'51"**, na extensão de **2.060,55** m, confrontando com a Estrada Estadual MT-010; deste segue até o vértice **M-74**, no azimute de **349°13'28"**, na extensão de **765,63** m, confrontando com a **Fazenda Colostro (Matrícula 5772)**; deste segue até o vértice **M-75**, no azimute de **350°12'04"**, na extensão de **832,75** m, confrontando com a **Fazenda Colostro I (Matrícula 5700)**; deste segue até o vértice **M-76**, no azimute de **350°25'56"**, na extensão de **415,76** m, confrontando com o **Lote 97 (Matrícula 6471)**; deste segue até o vértice **M-77**, no azimute de **77°47'52"**, na extensão de **3.204,90** m, confrontando com **Estrada Municipal**; deste segue até o vértice **M-47**, no azimute de **56°54'28"**, na extensão de **1.646,63** m, confrontando com **Estrada Municipal**; deste segue até o vértice **M-46**, no azimute de **143°41'05"**, na extensão de **1.628,22** m, confrontando com **Estrada Municipal**, fechando assim uma área de **1.224,3359 ha**.

Art. 2º. Integram a presente lei o mapa de localização anexo, impresso em tamanho A1, o croqui ilustrativo impresso em folha A3 dos respectivos perímetros urbanos.

Art. 3º. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito Municipal de Tapurah – Estado de Mato Grosso, ao vigésimo terceiro dia do mês de maio de dois mil e vinte e três.

ODAIR CESAR
NUNES:59524790149

Assinado de forma digital por ODAIR
CESAR NUNES:59524790149
Dados: 2023.05.23 16:43:59 -04'00'

ODAIR CESAR NUNES
Prefeito Municipal