

LEI ORDINÁRIA Nº 653

de 12 de dezembro de 2007

"Altera a descrição do Perímetro Urbano de Chapadão do Sul e dá outras providências".

O Prefeito Municipal de Chapadão do Sul, estado de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, Faz saber que a Câmara Municipal aprovou e ele sanciona e promulga a seguinte lei:

Art. 1º..

O Perímetro Urbano do Município de Chapadão do Sul fica assim descrito:

"A descrição do perímetro urbano do distrito sede do município de Chapadão do Sul - MS, começa no marco M1, definido pela coordenada geográfica de Latitude 18°43'32.22" Sul e Longitude 52°45,04.61" Oeste, Datum SAD-69 e pela coordenada plana UTM 7,928,618.760 m Norte e 315,354.310 m Leste, referida ao meridiano central 51° WGr; deste, seguindo com distância de 7,338.281 m e azimuth plano de 115°06'55" chega-se ao marco M2, seguindo com distância de 4,814.102 m e azimuth plano de 115°18'55" chega-se ao marco M3, seguindo com distância de 570.345 m e azimuth plano de 23°21'51" chega-se ao marco M4, seguindo com distância de 4,331.693 m e azimuth plano de 85°59'03" chega-se ao marco M5, seguindo com distância de 588.101 m e azimuth plano de 176°46'23" chega-se ao marco M6, seguindo com distância de 1,128.093 m e azimuth plano de 245°48'13" chega-se ao marco M7, seguindo com distância de 1,758.177 m e azimuth plano de 159°54'39" chega-se ao marco M8, seguindo com distância de 768.798 m e azimuth plano de 114°40'02" chega-se ao marco M9, seguindo com distância de 9,625.417 m e azimuth plano de 114°40'01" chega-se ao marco M10, seguindo com distância de 824.668 m e azimuth plano de 191°44'02" chega-se ao marco M11, seguindo com distância de 5,900.277 m e azimuth plano de 191°44'02" chega-se ao marco M12, seguindo com distância de 70.000 m e azimuth plano de 191°44'24" chega-se ao marco M13, seguindo com distância de 506.603 m e azimuth plano de 293°02'37" chega-se ao marco MF1, seguindo com distância de 158.552 m e azimuth plano de 285°34'29" chega-se ao marco MF2, seguindo com distância de 157.231 m e azimuth plano de 277°52'13" chega-se ao marco MF3, seguindo com distância de 155.170 m e azimuth plano de 269°57'34" chega-se ao marco MF4, seguindo com distância de 158.425 m e azimuth plano de 262°01'04" chega-se ao marco MF5, seguindo com distância de 357.160 m e azimuth plano de 266°15'46" chega-se ao marco MF6, seguindo com

distância de 348.109 m e azimute plano de 281°57'43" chega-se ao marco MF7, seguindo com distância de 374.403 m e azimute plano de 298°02'54" chega-se ao marco MF8, seguindo com distância de 348.000 m e azimute plano de 314°07'57" chega-se ao marco MF9, seguindo com distância de 2,250.269 m e azimute plano de 322°30'57" chega-se ao marco MF10, seguindo com distância de 4,202.404 m e azimute plano de 314°16'00" chega-se ao marco MF11, seguindo com distância de 409.436 m e azimute plano de 312°30'06" chega-se ao marco MF12, seguindo com distância de 405.462 m e azimute plano de 308°22'28" chega-se ao marco MF13, seguindo com distância de 414.531 m e azimute plano de 304°13'12" chega-se ao marco MF14, seguindo com distância de 428.355 m e azimute plano de 299°57'03" chega-se ao marco MF15, seguindo com distância de 426.964 m e azimute plano de 295°37'07" chega-se ao marco MF16, seguindo com distância de 8,657.847 m e azimute plano de 298°46'26" chega-se ao marco MF17, seguindo com distância de 264.082 m e azimute plano de 303°09'29" chega-se ao marco MF18, seguindo com distância de 251.859 m e azimute plano de 309°53'44" chega-se ao marco MF19, seguindo com distância de 248.532 m e azimute plano de 316°25'12" chega-se ao marco MF20, seguindo com distância de 3,710.632 m e azimute plano de 324°06'25" chega-se ao marco M14, seguindo com distância de 5,795.377 m e azimute plano de 294°44'46" chega-se ao marco M15, seguindo com distância de 723.359 m e azimute plano de 32°09'35" chega-se ao marco M16, seguindo com distância de 890.257 m e azimute plano de 32°09'35" chega-se ao marco M1, ponto inicial da descrição deste perímetro fechando assim o polígono , com perímetro total ponto inicial da descrição deste perímetro 69,360.9730m e área total intra-perimetral 112.915.051,274 m².

Art. 2º..

Esta lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições contidas na Lei nº 632, de 10 de Julho de 2007.

Chapadão do Sul, 12 de Dezembro de 2007.

JOCELITO KRUG *Prefeito Municipal*

Lei Ordinária Nº 653/2007 - 12 de dezembro de 2007

Este texto não substitui o publicado no Diário Oficial em