

PROJETO LEI EXECUTIVO 35/2013

"Altera a descrição do Perímetro Urbano do Município 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 aprova e ele sanciona e promulga a seguinte Lei.

Art. 1º O Perímetro Urbano do Município de Chapadão do Sul fica doravante assim descrito: “Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice denominado 'M-01', georreferenciado no Sistema Geodésico Brasileiro, DATUM - SIRGAS, MC-51°W, coordenadas geodésicas: 18°44'55,38079” S e Longitude 52°43'16,08596” W; deste, segue com o azimute de 114°37'39” e 6.416,14 m até o vértice 'M-02', de coordenadas geodésicas Latitude 18°46'24,13975” S e Longitude 52°39'57,82728” W; deste, segue com o azimute de 7°21'21” e 1.271,97 m até o vértice 'M-03', de coordenadas geodésicas Latitude 18°45'43,16195” S e Longitude 52°39'51,86435” W; deste, segue com o azimute de 114°47'44” e 2.486,27 m até o vértice 'M-04', de coordenadas geodésicas Latitude 18°46'17,75526” S e Longitude 52°38'35,13282” W; deste, segue com o azimute de 23°24'24” e 762,43 m até o vértice 'M-05', de coordenadas geodésicas Latitude 18°45'55,09014” S e Longitude 52°38'24,57130” W; deste, segue com o azimute de 113°24'15” e 389,99 m até o vértice 'M-06', de coordenadas geodésicas Latitude 18°46'00,23537” S e Longitude 52°38'12,40025” W; deste, segue com o azimute de 106°40'36” e 1.371,84 m até o vértice 'M-07', de coordenadas geodésicas Latitude 18°46'13,43051” S e Longitude 52°37'27,65401” W; deste, segue com o azimute de 78°15'09” e 2.113,81 m até o vértice 'M-08', de coordenadas geodésicas Latitude 18°46'00,04375” S e Longitude 52°36'16,85918” W; deste, segue com o azimute de 177°40'23” e 466,11 m até o vértice 'M-09', de coordenadas geodésicas Latitude 18°46'15,19628” S e Longitude 52°36'16,35630” W; deste, segue com o azimute de 78°09'03” e 2.432,71 m até o vértice 'M-10', de coordenadas geodésicas Latitude 18°45'59,64270” S e Longitude 52°34'54,91081” W; deste, segue com o azimute de 204°57'28” e 961,23 m até o vértice 'M-11', de coordenadas geodésicas Latitude 18°46'27,86903” S e Longitude 52°35'09,02439” W; deste, segue com o azimute de 112°55'37” e 1.161,50 m até o vértice 'M-12', de coordenadas geodésicas Latitude 18°46'42,89425” S e Longitude 52°34'32,63433” W; deste, segue com o azimute de 204°57'22” e 1.527,87 m até o vértice 'M-13', de coordenadas geodésicas Latitude 18°47'27,76096” S e Longitude 52°34'55,06732” W; deste, segue com o azimute de 294°42'20” e 650,84 m até o vértice 'M-14', de coordenadas geodésicas Latitude 18°47'18,74241” S e Longitude 52°35'15,17539” W; deste, segue com o azimute de 204°43'46” e 1.452,79 m até o vértice 'M-15', de coordenadas geodésicas Latitude 18°48'01,48261” S e Longitude 52°35'36,33267” W; deste, segue com o azimute de 114°47'17” e 2.441,31 m até o vértice 'M-16', de coordenadas geodésicas Latitude 18°48'35,41446” S e Longitude 52°34'20,95111” W; deste, segue com o azimute de 205°05'36” e 1.099,77 m até o vértice 'M-17', de coordenadas geodésicas Latitude 18°49'07,67296” S e Longitude 52°34'37,18212” W; deste, segue com o azimute de 294°47'09” e 2.965,67 m até o vértice 'M-18', de coordenadas geodésicas Latitude 18°48'26,45257” S e Longitude 52°36'08,75847” W; deste, segue com o azimute de 159°36'17” e 2.005,95 m até o vértice 'M-19', de coordenadas geodésicas Latitude 18°49'27,80812” S e Longitude 52°35'45,46127” W; deste, segue com o azimute de 293°59'18” e 2.718,36 m até o vértice 'M-20', de coordenadas geodésicas Latitude 18°48'51,13362” S e Longitude 52°37'09,94353” W; deste, segue com o azimute de 191°21'25” e 460,82 m até o



vértice 'M-21', de coordenadas geodésicas Latitude $18^{\circ}49'05,80064''$ S e Longitude $52^{\circ}37'13,18354''$ W; deste, segue com o azimute de $294^{\circ}32'29''$ e 1.001,93 m até o vértice 'M-22', de coordenadas geodésicas Latitude $18^{\circ}48'51,99489''$ S e Longitude $52^{\circ}37'44,18146''$ W; deste, segue com o azimute de $191^{\circ}21'05''$ e 699,49 m até o vértice 'M-23', de coordenadas geodésicas Latitude $18^{\circ}49'14,25845''$ S e Longitude $52^{\circ}37'49,09853''$ W; deste, segue com o azimute de $299^{\circ}01'46''$ e 3.818,40 m até o vértice 'M-24', de coordenadas geodésicas Latitude $18^{\circ}48'12,99013''$ S e Longitude $52^{\circ}39'42,53497''$ W; deste, segue com o azimute de $35^{\circ}14'36''$ e 2.341,08 m até o vértice 'M-25', de coordenadas geodésicas Latitude $18^{\circ}47'11,21649''$ S e Longitude $52^{\circ}38'55,79539''$ W; deste, segue com o azimute de $294^{\circ}35'03''$ e 7.379,80 m até o vértice 'M-26', de coordenadas geodésicas Latitude $18^{\circ}45'29,30495''$ S e Longitude $52^{\circ}42'43,93573''$ W; deste, segue com o azimute de $317^{\circ}22'18''$ e 1.405,28 m até o vértice 'M-01', de coordenadas geodésicas Latitude $18^{\circ}44'55,38079''$ S e Longitude $52^{\circ}43'16,08596''$ W; início de descrição, fechando assim o perímetro do polígono acima descrito com perímetro total de 51.803,35 m e com área total intra-perimetral de 4.512,5803 há".

Parágrafo Único. O perímetro urbano descrito acima poderá ser revisto caso o estudo do Plano Diretor Municipal revele a necessidade de alteração do mesmo por evento de sua aprovação pelo Poder Legislativo.

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário, em especial a Lei nº 877, de 12 de janeiro de 2012.

CHAPADAO DO SUL/MS, 07 de Outubro de 2013

Poder Executivo

.(a)

