

DESCRIÇÃO TOPOGRÁFICA DE UMA ÁREA LOCALIZADA NA AVENIDA HUMBERTO MAURO Nº396, BAIRRO GRANJARIA NO MUNICÍPIO DE CATAGUASES - MG

PROP. PRESUMIDO: MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

ÁREA: 2.213,90 m². (Dois Mil Duzentos e Treze virgula Noventa Metros Quadrados)

UTILIZAÇÃO DO TERRENO: PLENO DOMINIO

CLASSIFICAÇÃO DO TERRENO: Urbano Parcelado

DATUM: SIRGAS 2000

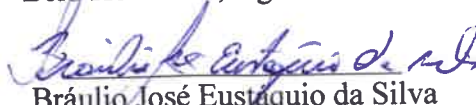
MERIDIANO CENTRAL: 45°W

MATERIALIZAÇÃO DO PONTO DE PARTIDA, TRANSPORTE DAS AMARRAÇÕES E DESCRIÇÃO DAS DIVISAS.

O ponto de partida (PP) foi materializado na interseção da Rua das Figueiras com Avenida Humberto Mauro, nas coordenadas E=738525,279 e N=7633393,374, deste ponto com azimute de 313°31'17" e distância de 66,26m, tem-se o V-01, nas coordenadas E=738477,231 e N=7633439,004, onde se inicia esta descrição, deste ponto com azimute de 311°20'55" e distância de 9,88m, tem-se o V-02, nas coordenadas E=738469,816 e N=7633445,529, deste ponto com azimute de 306°01'07" e distância de 1,56m, tem-se o V-03, nas coordenadas E=738468,555 e N=7633446,446, deste ponto com azimute de 312°16'34" e distância de 8,01m, tem-se o V-04, nas coordenadas E=738462,628 e N=7633451,834, deste ponto com azimute de 312°03'11" e distância de 4,89m, tem-se o V-05, nas coordenadas E=738458,997 e N=7633455,110, deste ponto com azimute de 311°30'46" e distância de 8,76m, tem-se o V-06, nas coordenadas E=738452,439 e N=7633460,915, deste ponto com azimute de 313°07'31" e distância de 10,57m, tem-se o V-07, nas coordenadas E=738444,723 e N=7633468,142, deste ponto com azimute de 41°14'18" e distância de 10,23m, tem-se o V-08, nas coordenadas E=738451,464 e N=7633475,832, deste ponto com azimute de 41°37'51" e distância de 14,21m, tem-se o V-09, nas coordenadas E=738460,904 e N=7633486,453, deste ponto com azimute de 42°18'49" e distância de 9,86m, tem-se o V-10, nas coordenadas E=738467,541 e N=7633493,744, deste ponto com azimute de 41°20'41" e distância de 5,91m, tem-se o V-11, nas coordenadas E=738471,447 e N=7633498,183, deste ponto com azimute de 42°17'16" e distância de 2,95m, tem-se o V-12, nas coordenadas E=738473,435 e N=7633500,368, deste ponto com azimute de 42°07'28" e distância de 7,47m, tem-se o V-13, nas coordenadas

E=738478,442 e N=7633505,905, deste ponto com azimuth de $133^{\circ}08'00''$ e distância de 5,83m, tem-se o V-14, nas coordenadas E=738482,694 e N=7633501,922, deste ponto com azimuth de $132^{\circ}22'05''$ e distância de 6,02m, tem-se o V-15, nas coordenadas E=738487,140 e N=7633497,866, deste ponto com azimuth de $131^{\circ}57'52''$ e distância de 7,60m, tem-se o V-16, nas coordenadas E=738492,793 e N=7633492,783, deste ponto com azimuth de $133^{\circ}25'00''$ e distância de 12,82m, tem-se o V-17, nas coordenadas E=738502,105 e N=7633483,972, deste ponto com azimuth de $132^{\circ}19'05''$ e distância de 11,78m, tem-se o V-18, nas coordenadas E=738510,814 e N=7633476,042, deste ponto com azimuth de $222^{\circ}36'24''$ e distância de 5,41m, tem-se o V-19, nas coordenadas E=738507,150 e N=7633472,058, deste ponto com azimuth de $222^{\circ}26'29''$ e distância de 12,34m, tem-se o V-20, nas coordenadas E=738498,821 e N=7633462,950, deste ponto com azimuth de $221^{\circ}51'52''$ e distância de 15,59m, tem-se o V-21, nas coordenadas E=738488,414 e N=7633451,336, deste ponto com azimuth de $222^{\circ}12'00''$ e distância de 16,65m, tem-se o V-1, nas coordenadas E=738477,231 e N=7633439,004, onde termina desta descrição fechado um polígono de **2.213,90 m²**.

Belo Horizonte, Agosto de 2017.


Bráulio José Eustáquio da Silva
Crea 19373-TD