

DESCRIÇÃO TOPOGRÁFICA PARA ÁREA DE PROTEÇÃO DA ETE NA LOCALIDADE DE MATIAS CARDOSO - MG.

PROPRIETÁRIO PRESUMIDO: VICENTE NUNES MARINHO

ENDEREÇO: Desconhecido – Matias Cardoso - MG.

UTILIZAÇÃO DO TERRENO: Pleno Domínio

CLASSIFICAÇÃO DO TERRENO: Urbano não parcelado

ÁREA: 30.460,00 m² (Trinta mil e quatrocentos e sessenta metros quadrados)

DATUM SAD-69 / MERIDIANO CENTRAL 45°W

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

O Ponto de Partida (PP) foi materializado no cruzamento da Estrada Vicinal no alinhamento da MG 401, nas coordenadas N= 8.358.541,913 e E= 616.534,440; do Ponto de Partida (PP), com o azimuth de 252°54'48" e distância de 18,00 m, tem-se o Ponto Auxiliar 1 (Aux.1), nas coordenadas N = 8.358.559,853 e E = 616.532,213; do Ponto Auxiliar 1 (Aux.1), com o azimuth de 11°56'09" e distância de 101,00 m, tem-se o Ponto Auxiliar 2 (Aux.2), nas coordenadas N = 8.358.659,022 e E = 616.553,176; do Ponto Auxiliar 2 (Aux.2), com o azimuth de 31°40'02" e distância de 16,00 m, tem-se o vértice V0 ponto inicial para descrição desta área de proteção da ETE de Matias Cardoso, nas coordenadas N = 8.358.672,875 e E = 616.561,721; do vértice V0, com o azimuth de 10°05'16" e distância de 20,00 m, tem-se o vértice V1, nas coordenadas N = 8.358.692,329 e E = 616.565,334; do vértice V1, com o azimuth de 102°01'45" e distância de 107,00 m, tem-se o vértice V2, nas coordenadas N= 8.358.670,119 e E= 616.669,567; do vértice V2, com o azimuth de 101°46'33" e distância de 107,00 m, tem-se o vértice V3 nas coordenadas N = 8.358.648,324 e E = 616.774,110; do vértice V3, com o azimuth de 10°35'52" e distância de 88,00 m, tem-se o vértice V4 nas coordenadas N = 8.358.735,423 e E = 616.790,407; do vértice V4, com o azimuth de 102°09'10" e distância de 133,00 m, tem-se o vértice V5, nas coordenadas N= 8.358.707,401 e E= 616.920,534; do vértice V5, com o azimuth de 101°38'17" e distância de 133,00 m, tem-se o vértice V6 nas coordenadas N = 8.358.680,502 e E = 617.051,134; do vértice V6, com o azimuth de 199°12'35" e distância de 15,00 m, tem-se o vértice V7 nas coordenadas N = 8.358.666,370 e E = 617.046,211; do vértice V7, com o azimuth de 30°25'37" e distância de 93,00 m, tem-se o vértice V8, nas coordenadas N = 8.358.586,074 e E = 616.999,051; do vértice V8, com o azimuth de 280°47'33" e distância de 140,00 m, tem-se o vértice V9, nas coordenadas N= 8.358.612,250 e E= 616.861,731; do vértice V9, com o azimuth de 280°55'11" e distância de 140,00 m, tem-se o vértice V10 nas coordenadas N = 8.358.638,715 e E = 616.724,557; do vértice V10, com o azimuth de 281°50'52" e distância de 166,00 m, tem-se o vértice V0 nas coordenadas N= 8.358.672,875 e E = 616.561,721 já conhecido e de onde teve início a descrição da área, do V0 ao V10 a confrontação e feita com área remanescente do mesmo proprietário, fechando se assim o polígono V0, V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V10 e V0.

Belo Horizonte, 15 de junho de 2011

YC ENGENHARIA LTDA

Engº Júlio César de Carvalho
CREA 23.215/D MG