

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

PROPRIETÁRIO PRESUMIDO: JACINTO MARTINS VIEIRA

ENDEREÇO: Desconhecido - Ubaí - MG.

UTILIZAÇÃO DO TERRENO: Pleno Domínio

CLASSIFICAÇÃO DO TERRENO: Rural

ÁREA: 66.333,00 m² (Sessenta e seis mil e trezentos e trinta e três 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 eixo da ponte sobre o Córrego Galeão, nas coordenadas N= 8.199.890,677 e E= 523.698,089; do Ponto de Partida (PP), com o azimute de 19°39'26" e distância de 44,00 m, tem-se o Ponto Auxiliar 1 (Aux.1), nas coordenadas N = 8.199.932,241 e E = 523.712,937; do Ponto Auxiliar 1 (Aux.1), com o azimute de 347°03'35" e distância de 11,00 m, tem-se o vértice V0 ponto inicial para descrição desta área de proteção da ETE de Ubaí, nas coordenadas N = 8.199.943,507 e E = 523.710,348; do vértice V0, com o azimute de 309°20'25" e distância de 72,00 m, tem-se o vértice V1, nas coordenadas N = 8.199.989,037 e E = 523.654,801; do vértice V1, com o azimute de 313°57'55" e distância de 72,00 m, tem-se o vértice V2, nas coordenadas N= 8.200.038,750 e E= 523.603,259; do vértice V2, com o azimute de 339°02'43" e distância de 14,00 m, tem-se o vértice V3 nas coordenadas N = 8.200.051,641 e E = 523.598,323; do vértice V3, com o azimute de 354°07'36" e distância de 64,00 m, tem-se o vértice V4 nas coordenadas N = 8.200.115,931 e E = 523.591,709; do vértice V4, com o azimute de 323°42'35" e distância de 72,00 m, tem-se o vértice V5, nas coordenadas N= 8.200.174,062 e E= 523.549,023; do vértice V5, com o azimute de 29°44'31" e distância de 122,00 m, tem-se o vértice V6 nas coordenadas N = 8.200.280,087 e E = 523.609,602; do vértice V6, com o azimute de 30°29'41" e distância de 121,00 m, tem-se o vértice V7 nas coordenadas N = 8.200.384,804 e E = 523.671,272; do vértice V7, com o azimute de 122°00'31" e distância de 105,00 m, tem-se o vértice V8, nas coordenadas N= 8.200.329,244 e E= 523.760,157; do vértice V8, com o azimute de 121°22'11" e distância de 104,00 m, tem-se o vértice V9 nas coordenadas N = 8.200.275,175 e E = 523.848,841; do vértice V9, com o azimute de 213°29'11" e distância de 161,00 m, tem-se o vértice V10 nas coordenadas N = 8.200.140,660 e E = 523.759,854; do vértice V10, com o azimute de 197°40'35" e distância de 71,00 m, tem-se o vértice V11, nas coordenadas N= 8.200.072,690 e E= 523.738,193; do vértice V11, com o azimute de 187°13'23" e distância de 70,00 m, tem-se o vértice V12, nas coordenadas N= 8.200.002,814 e E= 523.729,337; do vértice V12, com o azimute de 197°45'15" e distância de 62,00 m, tem-se o vértice V0 nas coordenadas N= 8.199.943,507 e E = 523.710,348 já conhecido e de onde teve início a descrição da área, do V0 ao V9 a confrontação e feita com área remanescente do mesmo proprietário, do V9 ao V0 a confrontação e feita com o Rua Odilia Almeida, fechando se assim o polígono V0, V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V10, V11, V12 e V0.

Belo Horizonte, 15 de junho de 2011

YC ENGENHARIA LTDA

Engº Júlio César de Carvalho
CREA 23.215/D MG