

NOTAS GERAIS

01. AS REFERÊNCIAS TOPOGRAFICAS ESTAO INDICADAS EM COORDENADAS UTM (SISTEMA WGS84)...

02. AS REFERENCIAS TOPOGRAFICAS ESTAO INDICADAS EM COORDENADAS UTM (SISTEMA WGS84)...

03. AS REFERENCIAS TOPOGRAFICAS ESTAO INDICADAS EM COORDENADAS UTM (SISTEMA WGS84)...

04. AS REFERENCIAS TOPOGRAFICAS ESTAO INDICADAS EM COORDENADAS UTM (SISTEMA WGS84)...

Table with columns: DATA, NOME, NORTE, ESTE, ALTITUDE ORTOMETRICA, BARRILAGEM (m), E = 196.400,00m, H = 534,500m. Rows include SB-01, SB-02, SB-03, SB-04, SB-05, SB-06, SB-07, SB-08.

LEGENDA

- ESTACAO TOPOGRAFICA, POSTE, LUMINARIA, ORCULADO, CAIXA ET, FANEA PETERBERNS, POÇO DE VISITA DE ESPIRITO, POÇO DE VISITA DE ÁGUAS NÚMÉRAS, POÇO DE VISITA DE TELEFONE, POÇO DE VISITA DE TELEFONE, POÇO DE VISITA, POÇO DE VISITA DE INFERNO, PLACA, OMO, HEBANITE, OMO, REGISTRO, OMO, SEMAFORO, OVA, BOCA DE LOBRO, TUBO DE ALTA PRESSÃO, ARENQUE, RESERVA, MARCO QUADRANGULAR DE FANEA, PONTO DE TESTE ESTREMSINHO, MARCO DA DIRETRIZ DO DUTO (CONCRETO), MARCO DA DIRETRIZ DO DUTO (MADEIRA), MARCO DELIMITADOR DE FANEA A, MARCO DELIMITADOR DE FANEA B, MARCO DE FIBRA ÓPTICA, MARCO DELIMITADOR DE FANEA, MARCO DE TELEFONE, INDICAÇÃO DE QUILOMETRAGEM DE FANEA (QUE NÃO TEM MARCO QUADRANGULAR), RETIFICADOR, RESERVA, CONSTRUÇÃO DE ALVENARIA, ATENUAMENTO, DUTO Ø 12" OSBERA, DUTO OSBERA, DUTO DE SELE, TERRENO NATURAL, FIBRA ÓPTICA, CANAL ET, MARCO Ø 150 / Ø 150 / 0,20, RUA DE TERRA (CAMINHO), RAMO / ALINHAMENTO PERMANENTE, ALINHAMENTO, CERCA VIVA, TUBULÃO, ESCOTO, AQUA, CUBA DE NÍVEL 0,5m, CUBA DE NÍVEL 2,5m, AQUA FURNAL, FANEA DE CONCESSIONARIAS, CANAL DE ALTA PRESSÃO, LAMA DE MEXIDA E BARRA TENSÃO, LAMA DE ALTA TENSÃO, PROJETO DE LOTEAMENTO, RIO / CORTAÇO, TALUDE, DIVISA DE MUNICÍPIO, DIVISA DE VEGETAÇÃO, DIVISA NÃO MATERIALIZADA, ESTRADA DE FERRO / TRILHO, CARRILHO, ÁREA DE RESERVA DA PETROBRAS, ÁREA DE RESERVA DA PETROBRAS, DOMÍNIO PÚBLICO, PORTÃO, CONSTRUÇÃO DE MATERIALEIRO.

Table with columns: 0, EMISSÃO ORIGINAL, DATA, REVISÃO, DATA, REVISÃO, DATA, REVISÃO, DATA, REVISÃO. Includes names like HELDER J. CARLOS, OSCAR S. CARLOS.



PMCC/CTMAN - ENGENHARIA

CLIENTE: PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOL SISTEMA DE ESCAMENTO DUTOVÁRIO DE ALCOL E DERIVADOS

TÍTULO: LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO

PROJ. CTMANN, EXEC. HELDER DELFINO, VERIF. J. CARLOS, ARQV. OSCAR, ESCALA 1/1000, DATA 28/05/2009, DE-4300-77-6361-11-CTM-101

