



| | |
|--------------------------------------|--------|
| Diâmetro do tubo de entrada do canal | a (cm) |
| 150 cm | 240 |

| LEGENDA | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|
| ESTR. FERRO | HIERANTE | POSTE/LUMINARIA | MARCO/PIQUETE |
| ROÇA LOBO E LEXO | POÇO DE VISITA | ESGADA | TURBO |
| MURO | AL. INDEFINIDO | EIXO | GUIA |
| ALVENARIA | MADERA | LAJE OU COBERTO | CAIXA DE INSPEC. |
| TELEFONE PUBLICO | CURVAS DE NIVEL | PONTO DE DIVISA | ARVORE |
| CERCA DE MADEIRA | EST. LAMENTIMO | CERCA VIVA | CERCA DE ARBOL PLANTADO |
| GAMINHO | BARBAÇO | REF. DE NIVEL | LIM. VEGETACAO |
| BREJO | CURSO D'AGUA | PONTO SONDAGEM | ALTA TENSÃO |
| PONTE | ROCHA | LAGOA | ÁREA |

REF. PLANIMÉTRICA-ORIGEM:
BASE - SPS1 (RMC) CÔD. 99613
N=7.401,357,186 E=253.151,655 UTM - SIRGAS 2000
ALTITUDES ORTOMÉTRICAS CÁLCULADAS ATRAVÉS DA ONDULAÇÃO GEÓIDAL
UTILIZANDO O SOFTWARE MAPGEO2015(IBGE).

ESPAÇO RESERVADO A APROVAÇÕES E CARIMBOS: