



Orientação
 Convergência e divergência do eixo: 0,00°
 Declinação: 0,00°
 Latitude: 21° 47' 54,26532" S
 Longitude: 50° 47' 58,68817" W
 Escala: 1:5000

Sistema de Coordenadas
 Coordenadas Planas Sistema S.T.M.
 Origem das coordenadas:
 Projeto: SADIUS
 N: 5000000,000 m
 E: 500000,000 m
 Coordenadas Geodésicas do ponto: BASE
 Latitude: 21° 47' 58,26532" S
 Longitude: 50° 47' 58,68817" W
 Coeficiente de Escala: K = 0,999999999



LEGENDA

- DISPOSITIVO DE SAÍDA EXISTENTE
- DISPOSITIVO DE SAÍDA A CONSTRUIR
- DISPOSITIVO DE SAÍDA A SUBSTITUIR
- SARJETÃO EXISTENTE
- SARJETÃO A CONSTRUIR
- SARJETÃO A SUBSTITUIR
- POÇO DE VISITA EXISTENTE
- POÇO DE VISITA A CONSTRUIR
- POÇO DE VISITA A SUBSTITUIR
- BOCA DE LOBO EXISTENTE
- BOCA DE LOBO A CONSTRUIR
- BOCA DE LOBO A SUBSTITUIR
- RUA DE TERRA
- RUA PAVIMENTADA
- RUA PROJETADA
- CURSO D'ÁGUA
- CAIXA DE PASSAGEM / GALERIA (AP)

NOTAS
 01- COORDENADAS NO SISTEMA UTM - SAD69. ALTURAS GEOMÉTRICAS (m).
 02- VERTICES DE REFERÊNCIA RMAC UTILIZADOS: N° 96639 CURU LOCALIZADO EM OURINHOS/SP, N° 99540 SPAR LOCALIZADO EM ARARAQUARA/SP E N° 93800 FPTE LOCALIZADO EM PRESIDENTE PRUDENTE/SP.
 03- ONDULAÇÃO GEODAL PARA O LOCAL DA BASE INSTALADA: N=1,04M (MARÇO 2010 V1.0/PHH-12)

CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAPUÁ	LOCAL:	PARAPUÁ SP
PROJETO:	PROJETO DE MACRODRENAGEM	ESC:	1:5.000
OBRA:	PROJETO EXECUTIVO	REV:	
TÍTULO:	GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS	FOLHA:	05/08

ENVIRONMENTAL PROJECT MANAGEMENT
 Conhecimento a Projeto Ambiental
 Rua Cel. José Reis, nº 500
 CEP: 13261-070
 Marília - SP