

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA
DE MERCATOR - UTM
SGR: SIRGAS 2000
MC: 45° W

VÉRTICE: BAS2
Lat: S 22°00'38,3354"
Long: W 46°45'31,3595"
K: 1.00003066
CM: 0°40'41,0293"
Declinação Magnética de: -21°02'30"
na data: 07/11/13
com variação anual de: -0°07'29"

LOCAÇÃO DO PROJETO

- PROFUNDIDADE DE PROJETO = 1,00 metro na Calçada e 1,20 nas travessias de Ruas.
- DEMARCAÇÃO DA REDE = Executar nas calçadas, a 1,00 m da Testadas dos Lotes.
- ANCORAR TODAS AS PEÇAS LOCALIZADAS EM DEFLEXÕES DA REDE.

REDE - CUIDADOS OPERACIONAIS

- 1- O sistema deve estar protegido contra poluição externa, os reservatórios devem ser cobertos, e deve ser evitada qualquer possibilidade de introdução de água de qualidade inferior na rede;
- 2- A rede deve ser mantida em condições sanitárias, evitando-se todas as possibilidades de contaminação durante a execução de reparos, substituições, remanejamentos e prolongamentos;
- 3- Por ocasião do assentamento de novas canalizações e dos reparos nas linhas existentes, deve-se cuidar da desinfecção das tubulações com uma solução concentrada de cloro (50mg/litro de água) durante 24 horas. Após este período, esta solução deverá ser descarregada, enchendo-se as canalizações com água limpa. Essa operação pode e deve ser controlada por exames bacteriológicos;

PROJETO - REDE DE ÁGUA TRATADA // Folha 04/04

Obra = DISTRITO INDUSTRIAL - QUINTA ETAPA.
Sistema de Distribuição de Água Tratada

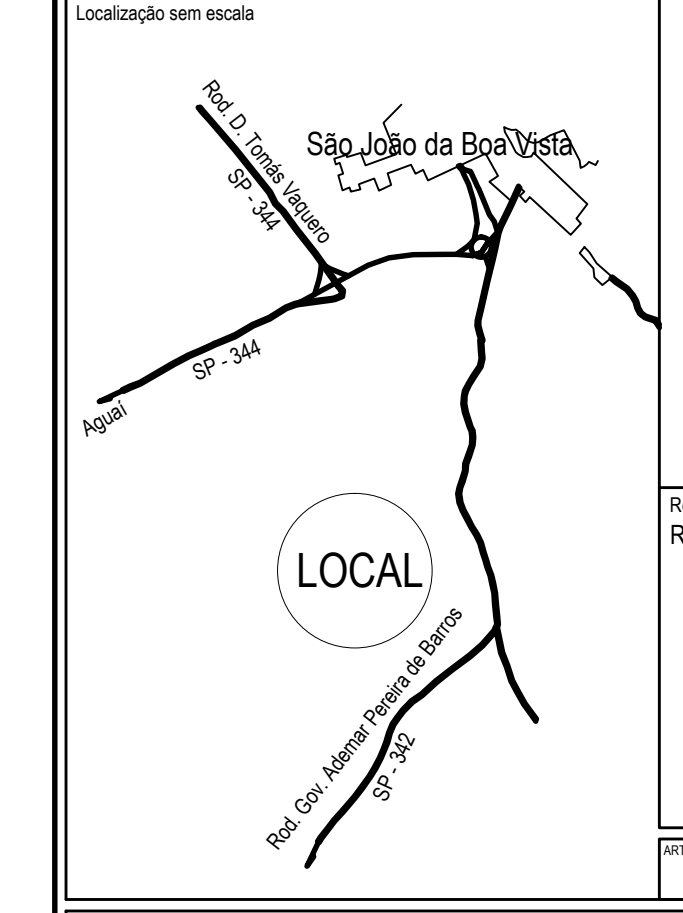
Proprietário = Município de São João da Boa Vista SP.

Local = Sítio 21 de Abril.

Município = São João da Boa Vista - SP

Escala = 1 / 1.000

Desenho = Eng. Paulo Afonso do Lago
CREA 04004477-3



VANDERLEI BORGES DE CARVALHO
Prefeito Municipal

Resp. Técnico
Rubens Pamplona de Oliveira Engenheiro ME

Rubens Pamplona de Oliveira
Eng. Civil - Matrícula: 2384, 680, 907713

PROJETO	NOVEMBRO 2013	Rev. Auto. St. Controlada: P.04.04.04
9222120131558831		

Fazenda São Francisco
Leonor da Cooção Vicente Corso
José Izidoro Corso
Maria Aparecida Corso Martins e Silva
Matrículas nº 3.488 e nº 4.465