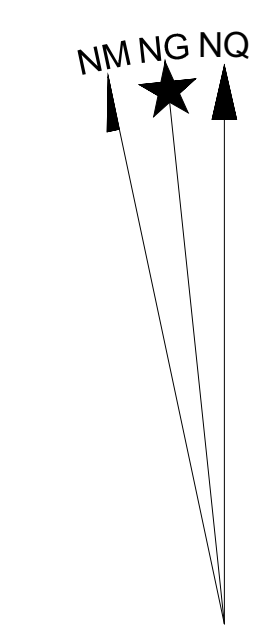


Fazenda São Francisco
Leonor da Coceição Vicente Corso
Josué Corso Neto
Matriculas nº 3.488 e nº 4.465

Sítio Nossa Senhora da Conceição Ap
Reinaldo de Souza Aguiar
Jussara de Souza Aguiar
Matricula nº 19.543



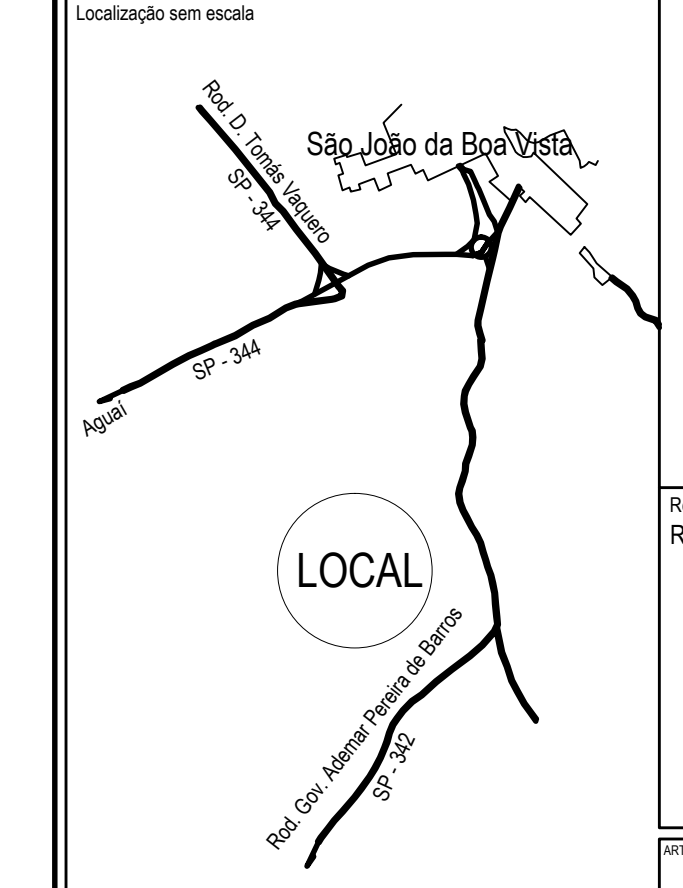
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA
DE MERCATOR - UTM
SGR: SIRGAS 2000
MC: 45° W
VÉRTICE: BAS2
Lat: S 22°00'38,3354"
Long: W 46°48'31,3595"
K: 1.00003066
CM: 0°40'41,0293"
Declinação Magnética de: -21°02'30"
na data: 07/11/13
com variação anual de: -0°07'29"

LOCAÇÃO DO PROJETO
- PROFUNDEZA 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 02/04

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
Escalas = 1 / 1.000
Desenho = Eng. Paulo Afonso do Lago
CREA 040044777-3



VANDERLEI BORGES DE CARVALHO
Prefeito Municipal

Rep. Técnico
Rubens Pamplona de Oliveira Engenharia ME

Rubens Pamplona de Oliveira
Eng. Civil - Matr. nº 2084, MEC 08777-0

PROJETO	92221220131558831	DATA	NOVEMBRO 2013	PROJETO	Red. Água de Distribuição - REE 04.004
---------	-------------------	------	---------------	---------	--