

DESCRIÇÃO DE ÁREAS DE SUB-BACIAS

SUB-BACIA	ÁREA (ha)
SB 01	4,01
SB 02	0,43
SB 03	6,89
SB 04	1,91
SB 05	1,05
SB 06	1,64

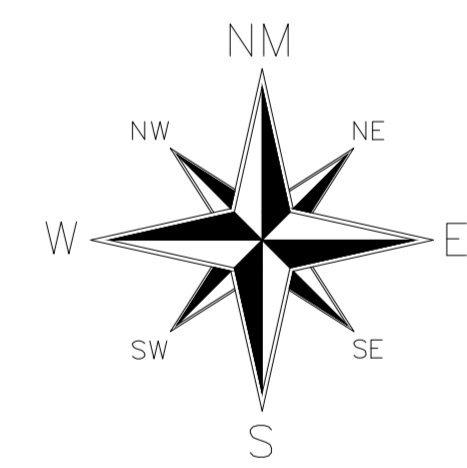
PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM  
JARDIM SANTA CÂNDIDA  
SEPARAÇÃO DE ÁREAS DE INTERVENÇÃO

	ÁREA DE INTERVENÇÃO 1
	ÁREA DE INTERVENÇÃO 2
	ÁREA DE INTERVENÇÃO 3

MAPA DE SUB-BACIAS DE IMPLANTAÇÃO - MICRODRENAGENS  
ESCALA: 1/1750

LEGENDA

- RUA PAVIMENTADA
- RUA NÃO PAVIMENTADA
- CURSO HÍDRICO
- ÁREA DE ESTUDO
- VEGETAÇÃO NATURAL
- ÁREA EDIFICADA
- CURVAS DE NÍVEL SIMPLES (1 m)
- CURVAS DE NÍVEL MESTRAS (5 m)
- GALERIA A IMPLANTAR
- GALERIA EXISTENTE
- INDICATIVO DE LIGAÇÃO PRINCIPAL
- SARJETÃO A IMPLANTAR
- RAMAL DE LIGAÇÃO SECUNDÁRIA 600 mm
- POÇO DE VISITA A IMPLANTAR
- BOCA DE LOBO A IMPLANTAR
- LIGAÇÃO DA REDE COM RESERVATÓRIO
- SENTIDO DO ESCOAMENTO NO TUBO
- SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
- COTA DO TERRENO
- PONTE



**Orientação**  
Coordenadas e orientação do ponto: PORTO, OR  
Eixo: E UTM, OR  
Latitude:  $\phi$  LATITUDE, OR  
Longitude:  $\lambda$  LONGITUDE, OR  
Elev: 1011, OR

**Sistema de Coordenadas**  
Coordenadas Planas, Sistema U.T.M.  
Origem das coordenadas:  
Elipsóide: SIRGAS2000  
N Equador acrecido de 10.000.000 m  
E MC 51° acrecido de 500.000 m  
Latitude  $\phi = 22^{\circ}34'45,9100''$  S  
Longitude  $\lambda = 48^{\circ}19'46,68072''$  W  
Coeficiente de Escala: K = 1,00012063

CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUDOS	LOCAL	AGUDOS - SP
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DO JARDIM SANTA CÂNDIDA ÁREA DE INTERVENÇÃO 3	ESC.	1:1750
TÍTULO	MAPA DE SUB-BACIAS DE IMPLANTAÇÃO - MICRODRENAGENS	REV.	R1
RESP. TÉCNICO	ENGENHEIRO CIVIL ANDRÉ PAVARINI CREA 5061281496-SP	FOLHA	02/06

ALTAIR FRANCISCO SILVA  
PREFEITO MUNICIPAL

KARLA FRATINE TATEISHI  
ARQUITETA E URBANISTA CAU A67746-9  
ASSESSORA DE OBRAS



HIPER AMBIENTAL  
www.hiperambiental.com.br  
Av. Romeu Strazzi nº 325 - Sala 222  
Jardim Símboloi  
CEP: 15.084-010  
São José do Rio Preto - SP

*[Signature]*