




QUANTATIVO DE BOCA DE LOBOS	
Boca de lobo dupla	20 unidades
Boca de lobo tripla	02 unidades

ESTACA	PROFUNDIDADE DO COLUTOR	COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	COTA DO EIXO	NOME DA RUA
18	2,61	605,78	608,39	REDE DE DRENAGEM - RUA JAIR ALMEIDA VIEIRA
18+0,41				
17				
18	2,58	604,99	607,57	
18+0,51				
19				
19+0,32	2,67	603,81	606,48	
20				
21				
21+0,74	2,95	602,42	605,37	
22				
23				
23+0,46	2,60	601,44	604,04	
24				
25				
25+0,44	3,10	600,54	603,64	
26				
27				
27+0,41	3,33	600,05	603,08	
28				
29				
29+0,79	4,84	600,11	604,95	
30				
31				
32	5,38	599,88	605,16	
32+0,07				
33				
34				
34+0,78	5,14	599,65	604,79	
35				
36				
36+0,40	4,27	599,41	603,68	
37				
38				
38+0,38	3,95	598,14	601,99	
39				
40				
40+0,49	3,31	598,02	600,83	

LESTRE TERÇO 	HERANTE 	POSTE/LUMINARIA 	MARCO/PROVETE 
ROÇA LOCO E LEÃO 	POÇO DE VISTA 	ESCALA 	TURBO 
MURO 	AL. INDEFINIDO 	END 	GUÁ 
ALUEVIA 	MADREIRA 	L'ATE DU COBERT 	CAIXA DE INSPECÇÃO 
TELEFONE PÚBLICO 	CURVAS DE NIVEL 	PORTO DE DÍSCA 	ARORE 
CERCA DE MADEIRA 	EST. LEMANSTADT 	CERCA VIVA 	CERCA DE ARAME ALUMINADO 
CAMINHO 	BARRIQUETE 	REF. DE NIVEL 	DM. VESTIGADO 
BREJO 	CURSO TACCA 	PORTO SINGELMAN 	ALTA TENSÃO 
PONTE 	ROCHA (GRANITO) 	LADOA 	APERA 

REF. PLANIMÉTRICA-ORIGEM:  
BASE - SP51 (RBMC) CÔD. 99613  
E=7.401.357,186 E=253.151,655 UTM - SIRGAS 2000  
ALTITUDES ORTOMÉTRICAS CÁLCULADAS ATRAVÉS DA ONDULAÇÃO GEODAL  
UTILIZANDO O SOFTWARE MAPGEO2015(IBGE).

<b>Título: PROJETO COMPLETO</b>		<b>FOLHA 1/6</b>
<b>Objetivo: SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS PARA CONTENÇÃO DA POLUIÇÃO DIFUSA E PROTEÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS DO BAIRRO MORADA DO SOL</b>		
<b>SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS PARA CONTENÇÃO DA POLUIÇÃO DIFUSA E PROTEÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS DE SARAPUI-SP</b>		
SARAPUI - SP		
MUNICÍPIO		
BAIRRO		
LOCAL		
RUA JAIR ALMEIDA VIEIRA E AVENIDA YUKITO SUMIKAWA		
LOCAL		
MATRÍCULA Nº		
INSCRIÇÃO CADASTRAL DO IMÓVEL:		
<b>ESCALAS:</b>		<b>INDICADA NO PROJETO</b>
<b>DATA:</b> <b>JANEIRO 2023</b>		
<b>Situação</b> 		<b>Prefeito Municipal:</b> Gustavo de Souza Barros Vieira
<b>Áreas (M)</b>  486,44 METROS LINEAR DE DRENAGEM		<b>Diretor de obras, viação e urbanismo:</b> Eng.: Antônio mendes de Queiroz Júnior CREA: 5061478844
ESPAÇO RESERVADO A APROVAÇÕES E CARIMBOS:		