

FOLHA DE SITUAÇÃO E ESTATÍSTICA (FSE)

HÁ NECESSIDADE DE AMPLIAÇÃO S/N - SAR N°
 ADOPTAR SISTEMA INDEPENDENTE S/N

PROTÓTIPO GERAL

PROC. 2694.243.901-22/2007
 ANEXO TÉCNICO DE ENGENHARIA C
 FLS. 33

PREENCHIMENTO - ANÁLISE DAS LIGAÇÕES

VOLUME DOS RESERVATÓRIOS		VAZÃO DE PROJETO DO HIDRÔMETRO
RES. SUPERIOR	RES. INFERIOR	m ³ /h 0,694
6 x 5,00	31,146	
2 x 1,00	21,183	
1 x 0,10	52,329	
TIPO DE CISTERNA		L/s 0,192
APOIADO <input checked="" type="checkbox"/>		
SEMI-ENTERRADO <input type="checkbox"/>		

PREENCHIMENTO - LIBERAÇÃO LIGAÇÕES

Ø	3/4"	1"	1.1/2"	2"
VAZÃO CARACT. (m ³ /h)	7,00			
N° DO IMÓVEL	HIDRÔMETROS A SEREM INSTALADOS			
01	01			
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
TOTAL	01			

ECONOMIAS ABASTECIDAS

DOM	COM	IND	PUB	TOTAL
01				01

LIGAÇÃO DE ESGOTO

QUADRÍCULA	INÍCIO DA OBRA	TÉRMINO DA OBRA	ALTURA (m)	PROFUNDIDADE EM RELAÇÃO MEIO-FIO	COLOQUE O NÚMERO DE PAVIMENTOS
-	-	OUTUBRO/2008	1 3,6 0	1, 0 0	0 2

PARANAGUÁ

FOSSA - CAPACIDADES

BLOCOS	SUBSOLO	FOSSA - CAPACIDADES	CIDADE
COLOQUE O N° DE BLOCOS	COLOQUE O N° DE SUBSOLOS	1	PARANAGUÁ

ÁREA DE INFLUÊNCIA

LITROS	PESSOAS	CÓDIGO

LOCALIZAÇÃO DA OBRA

RUA **SCHERER**

INDICAÇÃO FISCAL

SETOR	QUADRA	LOTE
-	-	-

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA PROJETO

ENG° CIVIL **CESAR DIVONISIR DETZEL** CREA 10551/D

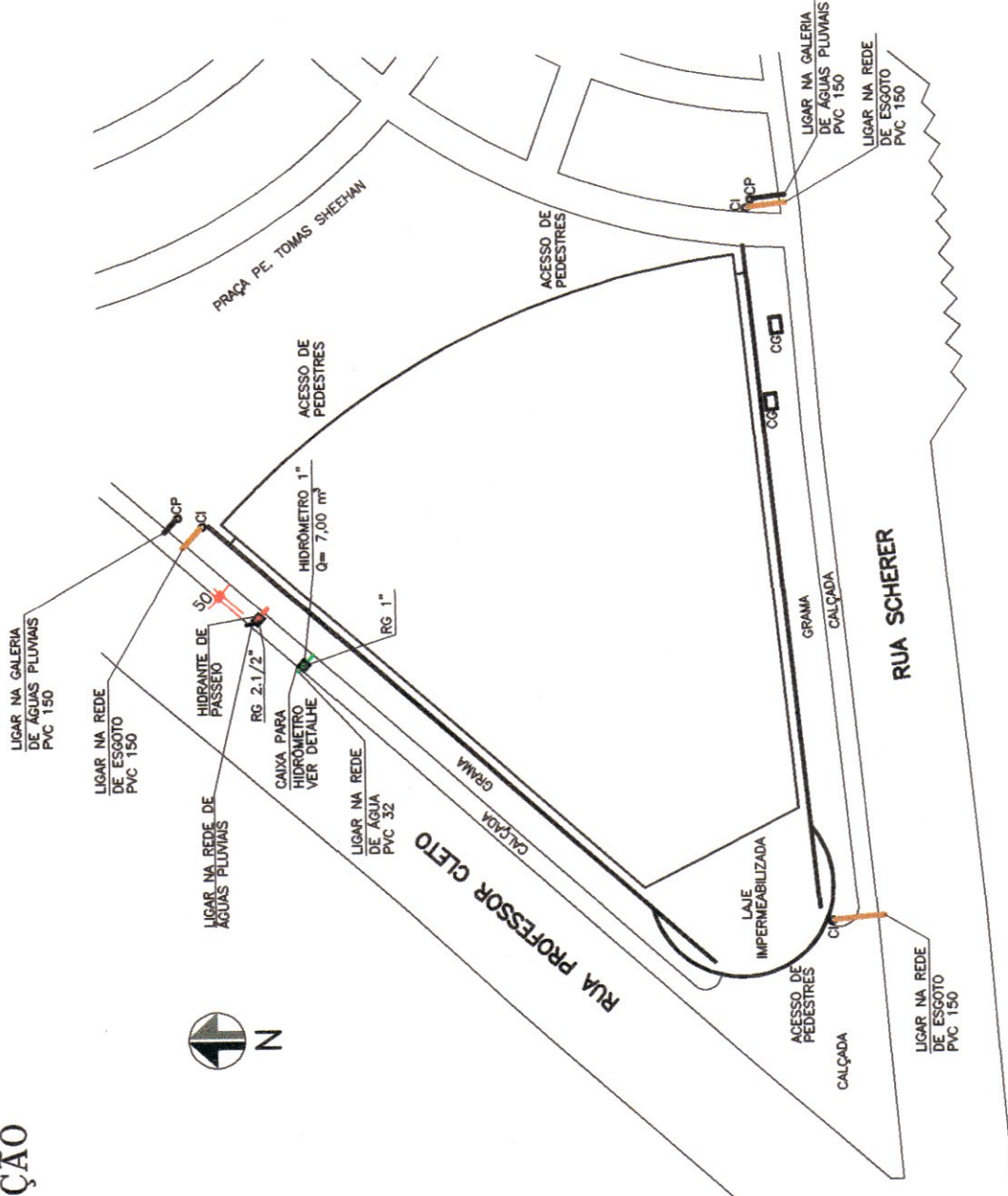
NOME DA OBRA

CENTRO DE EVENTOS DO ROCIO
 ASSOCIAÇÃO PRO-OBRAS SOCIAIS DO SANTUÁRIO ESTADUAL NOSSA SENHORA DO ROCIO

NÚMERO DO REGISTRO

01/7
HIDRÁULICO

SITUAÇÃO



PLANTA DE SITUAÇÃO

ESCALA 1 : 750

Omega Projetos e Consultoria Ltda.
 AV. VICTOR FERREIRA DO AMARAL, 441 SOBRELHA CURITIBA PR FONE 3262-3914 FAX 3362-9163
 omega@omega.trix.net

CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO

CONTATO N° **3262-3914**

TIPO DO EMPREENDIMENTO **CENTRO DE EVENTOS**

NÚMERO DE ECONOMIAS/LOTES **01**

ESTIMATIVA DE CONSUMO	500,00	m ³ /mês	FONTE ALTERNATIVA	N	S/N
ÁREA DO EMPREENDIMENTO	3.080,00	m ²	COTA DE ENTRADA DO RESERVATÓRIO SUPERIOR EM RELAÇÃO AO MEIO FIO	10,60	m
DIÂMETRO DA LIGAÇÃO Ø	150 mm (6")		A VERACIDADE DESSAS INFORMAÇÕES SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJETO		
NÚMERO DE LIGAÇÕES N°	03				

OBS : -