



RELACÃO DE TUBULACÕES INSTALAÇÃO HIDRÁULICA		QTD.	UN.
DISCRIMINAÇÃO			
MATERIAL PARA INTERLIGAÇÃO NA REDE			
TUBO PVC	JE PB PN 0,80 MPa - NBR 5647 DN 50	1230	m
TUBO PVC	JE PB PN 0,75 MPa - NBR 5647 DN 32	1446	m
TUBO PVC	JS PB PN 750 KPA - NBR 5648 DN 32	744	m
TUBO PVC	JS PB PN 750 KPA - NBR 5648 DN 25	6120	m
TUBO FE CL MEXA DN 2440 BPN COM ZARCO E PROTEÇÃO NA REGIÃO IDENTIFICADA DA MARCA 10 FABRICANTE, NOMALCLASE E BOLA - 2" - BARBA C/3m		07	BR
TUBO FE CL MEXA DN 2440 BPN COM ZARCO E PROTEÇÃO NA REGIÃO IDENTIFICADA DA MARCA 10 FABRICANTE, NOMALCLASE E BOLA - 2" - BARBA C/3m		02	BR

Legendas:	
	ESTRADA RURAL
	CURSOS D'ÁGUA
	FAMÍLIA A BENEFICIAR
	CAPTAÇÃO DESATIVADA
	CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA - IMPLANTAR
	RESERVATÓRIO - IMPLANTAR
	PONTO COTADO - "NOTÁVEL"

CS01=CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA, UNIDADE 01
SIC=SIMPLES CLORACAÇÃO, UNIDADE 01
RAP1= RESERVATÓRIO APOIADO, UNIDADE 01
AA1=ADUTORA DE ÁGUA TRATADA, UNIDADE 01
R.D.A.= REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

RECOBRIMENTOS MÍNIMOS PARA REDES DISTRIBUIÇÃO NA LATERAL DA V.
RECOBRIMENTOS MÍNIMOS PARA REDES TRAVESSIA DA RODOVIA = 110cm
DISTÂNCIA DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO AO LIMITE FAIXA DOMÍNIO =100cm
RECOBRIMENTOS MÍNIMOS PARA ADUTORA = 100cm
DISTÂNCIA DA ADUTORA AO LIMITE FAIXA DOMÍNIO =120cm

<h1>ToplgrO TopografiaA</h1>	
<h2>TOPOGRAFIA E ENGENHARIA</h2>	
Ivan Rodrigo Dal Berti e Cia Ltda - ME - CNPJ: 11.851.182/0001-87 Av. Luis Francisco Paggi, 1015 - 1ª andar - Fone: (46) 3535-2144 Verê - PR	
<h3>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL</h3>	
Obra: ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO	Data: 07/11/2016
Projeto: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL VIVIDA	Desenhado por: IVAN DAL - BERTI
Localidade: LINHA PASSO BONITO - CORONEL VIVIDA - PR	Estado: INDICADAS
Beneficiários: 36 BENEFICIÁRIOS <i>abastecendo pontos de saúde e pavilhão comunitário</i>	Área: FUNASA
Responsável Técnico:	Função: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: right;">01/03</div>
<div style="text-align: center;"> RODRIGO LUDWIG ENG. CIVIL - CREA: 524808/D </div>	