



RELAÇÃO DE MATERIAIS - ESTAÇÃO ELEVATÓRIA									
Nº	DISCRIMINAÇÃO	MAT.	E.E. CE 02			QNT.	L	L	L
			DN	(mm)	(PQ)				
01	NIPLE DUPLO - Ø=2"	INOX	50	02	-	-	-	-	-
02	ENGATE COM ROSCA PARA MANGOTE (KITR GRATÓRIO)	INOX	50	02	-	-	-	-	-
03	ABRAÇADEIRA REFORÇADA EM INOX - COM PARAFUSO E PORCA	INOX	50	04	-	-	-	-	-
04	MANGUEIRA CORRUGADA	-	50	02	1350	-	-	-	-
05	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA	FT*	50	02	-	-	-	-	-
06	CURVA 90° COM FLANGES C90FF10	FT*	50	02	-	-	-	-	-
07	TUBO COM FLANGES TFL10	FT*	50	02	1280	-	-	-	-
08	VALVULA DE RETENÇÃO PORTINHOLA ÚNICA	FT*	50	02	-	-	-	-	-
09	VALVULA DE GAVETA COM FLANGE E CUNHA DE BORRACHA C. CURTO COM VOLANTE	FT*	50	02	-	-	-	-	-
10	TE COM FLANGES TFF10	FT*	50	02	-	-	-	-	-
11	TUBO COM FLANGES TFL10	FT*	50	01	470	-	-	-	-
12	TORNEIRA Ø 3/4"	PVC	-	01	-	-	-	-	-
13	LUVA SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO 25X3/4"	PVC	-	01	-	-	-	-	-
14	TUBULAÇÃO SOLDÁVEL	PVC	25	01	3000	-	-	-	-
15	TUBO DE PVC RÍGIDO	PVC	100	01	6000	-	-	-	-
16	EXTREMIDADE FLANGE E BOLSA COM JUNTA ELÁSTICA	FT*	100	01	-	-	-	-	-
17	CURVA 90° COM FLANGES C90FF10	FT*	100	03	-	-	-	-	-
18	TUBO COM FLANGES TFL10	FT*	100	01	4220	-	-	-	-
19	TUBO COM FLANGES TFL10	FT*	100	01	288	-	-	-	-
20	TUBO DE PVC	PVC	100	01	443	-	-	-	-
21	JOELHO 90° PVC	PVC	100	02	-	-	-	-	-
22	TUBO DE PVC	PVC	100	01	270	-	-	-	-
23	TUBO DE PVC	PVC	100	01	95	-	-	-	-
24	COMPORTA SENTIDO DUPLO DE FLUXO COM PASSAGEM REDONDA	FT*	200	01	-	-	-	-	-
25	TUBO COM FLANGES TFL10	FT*	50	01	1200	-	-	-	-
26	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO C/ FLANGES	FT*	50	01	-	-	-	-	-
27	TUBO COM FLANGES TFL10	FT*	50	01	500	-	-	-	-
28	CURVA 90° COM FLANGES C90FF10	FT*	50	01	-	-	-	-	-
29	EXTREMIDADE COM FLANGE E PONTA	FT*	50	01	-	-	-	-	-
30	CONJUNTO MOTO - BOMBA TIPO SUBMERSÍVEL	-	-	-	-	-	-	-	-
						QNT. 02 un	-	-	-

LEGENDA:

- NÃO PAVIMENTADA
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- LAJOTA
- PAVER
- PARALELEPÍPEDO
- PASSEIO/ACOSTAMENTO

NOTAS:

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, ELEVACÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- NOS LOCAIS ONDE AS TUBULAÇÕES CRUZAREM OS ELEMENTOS DE CONCRETO, APÓS A TOTAL MONTAGEM DAS MESMAS, OS "BLOCK-OUTS" DEVERÃO SER TOTALMENTE PREENCHIDOS COM MASTIQUE ELÁSTICO.
- AS TAMPAS DOS POÇOS DE VISTA E DAS ELEVATÓRIAS SERÃO DO TIPO:
- TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO DÓCIL CIRCULAR PARA POÇO DE VISTA DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO, CONSTITUÍDO DE TAMPÃO E TELAR, COM ANCORAMENTO E TRAVAMENTO, SUPERFÍCIE METÁLICA ANTIDERRAPANTE, COM A INSCRIÇÃO DA CONCESSIONÁRIA E "ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO", PERFETO ASSENTAMENTO TAMPÃO E TELAR. REVESTIMENTO EM PINTURA BETUMINOSA CONFORME NBR-10159 E NBR-10160.
- AS PEÇAS EM AÇO SERÃO REVESTIDAS INTERNA E EXTERNAMENTE COM PINTURA EPOXI (2000micra).
- AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS BEM COMO A VENTILAÇÃO DA ESTAÇÃO FICARÃO ENTERRADAS, FICANDO VISÍVEL APENAS O QUADRO ELÉTRICO PARA MEDIÇÃO, COMANDO E CONTROLE DA BOMBA A SER LIGADO NO POSTE MAIS PRÓXIMO EXISTENTE.
- CASO O PAVIMENTO DA CALÇADA RECEBA ACABAMENTO EM PAVER OU OUTRO MATERIAL, AS TAMPAS DEVERÃO SER EXECUTADAS NO NÍVEL DE ACABAMENTO FINAL DO MATERIAL DO PASSEIO.

OBSERVAÇÕES:

- ELEVATÓRIA PROJETADA NA CALÇADA COM LAJE SUPERIOR NO NÍVEL DO PASSEIO. NO CASO DA LOCAÇÃO PASSAR PARA O PAVIMENTO, PREVER REBAIXAMENTO DA LAJE SUPERIOR E CAMADA DE REGULARIZAÇÃO COM O PAVIMENTO NO LOCAL.
- EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA PREVALECE A COTA.

PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR

SISTEMA

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

GASPAR - SC

PROJETO TÉCNICO DO S.E.S. DOS BAIRROS CENTRO, SETE DE SETEMBRO E SANTA TEREZINHA

PROJETO ARQUITETÔNICO

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE_CE 02 TIPO AB

IMPLANTAÇÃO, PLANTA BAIXA E CORTE

AR 02