



ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT.	PRESSÃO SERVIÇO
01	TUBO CILÍNDRICO EM PVC DEFoFo	150	500	01	1 MPa
02	TUBO COM BOLSA E PONTA EM PVC DEFoFo	150	6000	05	1 MPa
03	TÊ COM BOLSAS	150x150		01	10
04	TUBO CILÍNDRICO	150	4800	01	10
05	CURVA DE 90° COM BOLSAS	150		01	10
06	REDUÇÃO COM PONTA E BOLSA	150x80		01	10
07	TUBO COM BOLSA E PONTA	80	6000	03	10
08	TUBO CILÍNDRICO	80	300	01	10
09	CURVA DE 90° COM BOLSAS	80		01	10
10	TUBO CILÍNDRICO	80	5800	01	10
11	TUBO COM BOLSA E PONTA	80	2650	01	10
12	CURVA DE 90° COM BOLSAS	80		01	10
13	TUBO CILÍNDRICO	80	700	01	10
14	ULTRALINK (PVC x FoFo)	75x80		01	10
15	TUBO COM BOLSA E PONTA EM PVC PBA	75	6000	04	CL. 20
16	TUBO CILÍNDRICO EM PVC PBA	75	2550	01	CL. 20

NOTA: AS PEÇAS SEM INDICAÇÃO DO TIPO DE MATERIAL, DEVERÃO SER FORNECIDAS EM FoFo

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EXECUÇÃO	APROVADO	DATA	APROVADO DATA
		SECTMA			SECTMA

DESENHOS DE REFERÊNCIA - TÍTULO	NÚMERO



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia e do Meio Ambiente



PROJETO BÁSICO - 2ª ETAPA ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO - EB6 PLANTA DE LOCAÇÃO		
ESCALA: 1:100	DATA: OUTUBRO/2007	PRANCHAS: CONGO2/3-PB-HDM-018
SISTEMA ADUTOR DO CONGO - 2ª E 3ª ETAPAS		

AESA
SECTMA