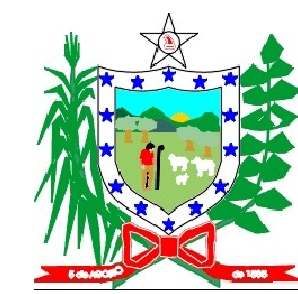


ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT.	PRESSÃO SERVIÇO
01	JUNTA TIPO GIBAULT	150		02	10
02	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE	150		03	10
03	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES E CABEÇOTE	150		02	10
04	TUBO COM PONTA E FLANGE	150	1650	01	10
05	CURVA DE 90° COM BOLSAS	150		07	10
06	TUBO COM FLANGES	150	5800	02	10
07	TOCO COM FLANGES E COM ABA DE VEDAÇÃO	150		02	10
08	TUBO COM FLANGES	150	2800	02	10
09	CURVA DE 90° COM FLANGES	150		04	10
10	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ABA DE VEDAÇÃO	100		02	10
11	TUBO COM FLANGES	100	5800	02	10
12	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE	100		03	10
13	CURVA DE 90° COM BOLSAS	100		04	10
14	TUBO CILÍNDRICO	100	2600	01	10
15	JUNTA TIPO GIBAULT	100		04	10
16	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES E CABEÇOTE	100		04	10
17	TUBO COM PONTA E FLANGE	100	5800	03	10
18	REDUÇÃO CONCÊNTRICA COM FLANGES	200x150		01	10
19	TUBO CILÍNDRICO	100	700	01	10
20	TUBO CILÍNDRICO	150	1350	01	10
21	TUBO COM PONTA E FLANGE	100	1700	01	10
22	TUBO COM PONTA E BOLSA PVC DEFF <sup>9</sup>	150	5800	01	10
23	TUBO CILÍNDRICO PVC DEFF <sup>9</sup>	150	5800	03	10
24	TUBO COM PONTA E FLANGE	150	1000	02	10
25	TÊ COM BOLSAS	150		01	10
26	TUBO COM PONTA E FLANGE	150	5250	02	10
27	CURVA DE 45° COM BOLSAS	100		01	10
28	TUBO COM PONTA E FLANGE	100	1000	02	10
29	TUBO COM PONTA E FLANGE	150	800	01	10
30	TUBO COM PONTA E FLANGE	100	5250	02	10
31	TUBO CILÍNDRICO	100	1200	01	10
32	TÊ COM BOLSAS	100		01	10
33	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO	100		01	10
34	TUBO COM FLANGES	150	2250	01	10
	ARRUELAS DE BORRACHA PARA FLANGES	100		13	10
		150		17	10
				104	10
				136	10
	PARAFUSOS d=16mm; L= 80mm				
	PARAFUSOS d=20mm; L= 90mm				

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

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EXECUÇÃO	APROVADO	DATA	APPROVADO	DATA			
		SECTMA				SECTMA			
DESENHOS DE REFERÊNCIA - TÍTULO							NÚMERO		



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



<p>PROJETO BÁSICO RESERVATÓRIO ELEVADO DE LASTRO - 50m³ CORTE A-A' E ELEVADO</p>		
<p>da. ESCALA: INDICADA</p>	<p>DATA: DEZEMBRO/2006</p>	<p>PRONHA: CAPIVARA-PB-HDM-024</p>
<p>SISTEMA ADUTOR CAPIVARA</p>		

AESA  
SECTMA