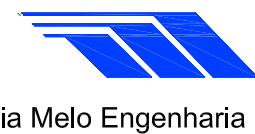


ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	COMP (mm)	QUANT.	PRESSÃO SERVIÇO
01	JUNTA TIPO GIBAULT	200		02	10
02	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE	200		02	10
03	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES E CABEÇOTE	200		02	10
04	TUBO COM PONTA E FLANGE	200	1550	02	10
05	CURVA DE 90° COM BOLSAS	200		03	10
06	TUBO COM FLANGES	200	2250	02	10
07	TUBO COM PONTA E FLANGE	200	5800	02	10
08	TOCO COM FLANGES E COM ABA DE VEDAÇÃO	200		02	10
09	TUBO COM FLANGES	200	3550	01	10
10	CURVA DE 90° COM FLANGES	200		04	10
11	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ABA DE VEDAÇÃO	150		01	10
12	TUBO COM FLANGES	150	5800	01	10
13	TUBO COM FLANGES	150	2250	01	10
14	CURVA DE 90° COM BOLSAS	150		02	10
15	TUBO COM PONTA E FLANGE	150	1600	02	10
16	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES E CABEÇOTE	150		02	10
17	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE	150		03	10
18	JUNTA TIPO GIBAULT	150		03	10
19	REDUÇÃO CONCÊNTRICA COM FLANGES	250x200		01	10
20	TUBO COM FLANGES	200	3250	01	10
21	TUBO COM FLANGES	100	5800	01	10
22	TUBO COM PONTA E FLANGE	100	2300	01	10
23	CURVA DE 90° COM BOLSAS	100		01	10
24	TUBO COM PONTA E FLANGE	100	2050	01	10
25	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES E CABEÇOTE	100		01	10
26	TUBO CILÍNDRICO PVC DEF3°	200	5800	03	10
27	TÊ COM BOLSAS	200		01	10
28	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ABA DE VEDAÇÃO	200		01	10
29	TUBO COM PONTA E BOLSAS PVC DEF3°	200	5800	01	10
30	CURVA DE 45° COM BOLSAS	200		01	10
31	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ABA DE VEDAÇÃO	100		01	10
32	TUBO COM PONTA E BOLSAS PVC DEF3°	150	5800	01	10
33	TUBO CILÍNDRICO PVC DEF3°	150	5800	02	10
34	TÊ COM BOLSAS	150		01	10
35	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO	150		01	10
36	TUBO COM PONTA E FLANGE	150	5800	01	10
		100		03	10
	ARRUELAS DE BORRACHA PARA FLANGES	150		08	10
		200		15	10
	PARAFUSOS d=16mm; L= 80mm			24	10
	PARAFUSOS d=20mm; L= 90mm			184	10

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

[illegible]

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



PROJETO BÁSICO
RESERVATÓRIO ELEVADO DE SANTA CRUZ - 75m³
CORTE A-A E ELEVÇÃO

SCALA: INDICADA	DATA: DEZEMBRO/2006	PRANCHA: CAPIVARA-PB-HDM-02
--------------------	------------------------	--------------------------------

SISTEMA ADUTOR CAPIVARA

AESA
SECTMA