



ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT.	CLASSE DE PRESSÃO
1	TOCO COM FLANGES	250	250	4	PN-10
2	CURVA 90° COM FLANGES	250		3	PN-10
3	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE	250		3	PN-10
4	JUNTA GIBAUT	250		3	PN-10
5	TUBO COM FLANGE E PONTA	250	1180	3	PN-10
6	TÊ COM FLANGES	250		3	PN-10
7	TUBO COM FLANGES	250	1540	1	PN-10
8	TUBO COM FLANGES	250	1620	1	PN-10
9	TUBO COM FLANGE E PONTA	150	1400	4	PN-10
10	CURVA 90° COM FLANGES	150		9	PN-10
11	VÁLVULA BORBOLETA COM FLANGES	150		8	PN-10
12	TÊ COM FLANGES	150		4	PN-10
13	REDUÇÃO CONCÊNTRICA COM FLANGES	200x150		3	PN-10
14	TÊ COM FLANGES	250x200		2	PN-10
15	TUBO COM FLANGES	250	1600	1	PN-10
16	REDUÇÃO CONCÊNTRICA COM FLANGES	250x200		1	PN-10
17	TUBO COM FLANGES	250	1390	1	PN-10
18	TÊ COM FLANGES	200 x 150		1	PN-10
19	TUBO COM FLANGES	150	1520	1	PN-10
20	TUBO COM FLANGES	150	400	2	PN-10
21	CURVA 90° COM FLANGES	100		4	PN-10
22	TUBO COM FLANGES	100	3680	4	PN-10
23	TÊ COM FLANGES	100		4	PN-10
24	VÁLVULA BORBOLETA COM FLANGES	100		4	PN-10
25	TUBO COM FLANGE E PONTA	200	3160	1	PN-10
26	CURVA 90° COM BOLSAS	200		1	PN-10
	ARRUELAS	100		20	PN-10
		150		32	
		200		6	
		250		23	
	PARAFUSOS	16 x 80 20 x 90		160 580	PN-10



		
GOVERNO DO ESTADO DA PARÁIBA SECRETARIA DE ESTADO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA E DO MEIO AMBIENTE		
PROJETO BÁSICO ETA CONVENCIONAL PRÉ-FABRICADA FILTROS PLANTAS NÍVEIS: 1-1 E 2-2		
ESCALA: INDICADA	DATA: DEZEMBRO/2005	FRANCHA: CAMALAU-PB-ETA-007
SISTEMA ADUTOR CAMALAUÁ		

