



ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN (mm)	COMP. (mm)	QUANT.	CLASSE DE PRESSÃO
1	CURVA 45° COM BOLSAS	200		4	PN-10
2	TUBO COM PONTAS PVC DEF° F°	200	300	2	PN-10
3	TUBO COM PONTAS PVC DEF° F°	200	6000	2	PN-10
4	CURVA 90° COM BOLSAS	200		2	PN-10
5	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA	200		2	PN-10
6	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA E ABA DE VEDAÇÃO	200		2	PN-10
7	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA E ABA DE VEDAÇÃO	150		1	PN-10
8	REGISTRO DE GAVETA CORPO CURTO COM FLANGES E CABEÇOTE	150		1	PN-10
9	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA E ABA DE VEDAÇÃO	250		1	PN-10
10	CURVA 90° COM FLANGES	250		1	PN-10
11	TUBO COM PONTA E FLANGE	250	3300	1	PN-10
12	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA	150		1	PN-10
13	CURVA 90° COM FLANGES	150		2	PN-10
14	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA E ABA DE VEDAÇÃO	600		1	PN-10
15	FLANGE CEGO	600		1	PN-10
	ARRUELAS DE BORRACHA P/ FLANGES	150 200 250 600		3 2 2 1	PN-10
	PARAFUSOS	20x90 27x120		64 20	PN-10 PN-10

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



PROJETO BÁSICO
STAND-PIPE 2
PLANTA BAIXA, CORTES, ELEVação E LOCAÇÃO

ESCALA: INDICADA	DATA: DEZEMBRO/2005	PRANCHA: CAMALAU-PB-HDM-012
---------------------	------------------------	--------------------------------

SISTEMA ADUTOR CAMALAÚ

