

TUBOS E CONEXÕES DO SHP			O. TOT.
01	ENTRADA NORMAL DE FLUXO (ADAPT. P/ RESERV. 200mm).	2	
02	REGISTRO DE GAVETA TIPO BRUTO, EM BRONZE, Ø 75mm.	3	
03	JOELHO 90° EM FERRO GALVANIZADO, Ø 75mm.	3	
04	TE 90° EM FERRO GALVANIZADO, Ø 75mm.	2	
05	UNÃO EM FERRO GALVANIZADO BRONZE, Ø 75mm.	1	
06	UNÃO EM FERRO GALVANIZADO BRONZE, Ø 63mm.	1	
07	JOELHO 90° EM FERRO GALVANIZADO, Ø 63mm.	37	
08	TE 90° EM FERRO GALVANIZADO, Ø 63mm.	15	
09	REGISTRO DE GAVETA TIPO BRUTO, EM BRONZE, Ø 63mm.	2	
10	VALVULA DE RETENÇÃO EM FERRO GALVANIZADO BRONZE, Ø 63mm.	2	
11	BUCHA DE REDUÇÃO EM FERRO GALVANIZADO Ø 75 x 63mm.	1	
12	BUCHA DE REDUÇÃO EM FERRO GALVANIZADO Ø 83 x 25mm.	1	
13	NPEL DUPLO EM FERRO GALVANIZADO Ø 63mm.	15	
14	NPEL DUPLO EM FERRO GALVANIZADO Ø 75mm.	3	
15	TE 90° EM FERRO GALVANIZADO, Ø 20mm.	3	
16	REGISTRO DE GAVETA TIPO BRUTO, EM BRONZE, Ø 25mm.	1	
17	MANÔMETRO EM CAIXA INOX, Ø 25mm.	1	
18	PRESCOSTAÇÃO DE INCHAMENTO DEBIDA A PRESSÃO NA REDE.	1	
19	CILINDRO DE PRESSÃO (PULMÃO).	1	
20	ELETROBOMBA DE COMBATE A INCÊNDIOS, FABRICANTE : DANCOR		
	MODELO: 416-11T, POTENCIA 4CV, 30, OU SIMILAR COM MESMO RENDIMENTO.	1	
21	REGISTRO GLOBO ANGULAR, 45°/ 90°, EM BRONZE, Ø 63mm.	14	
22	ADAPTADOR COM ROSCA FÊMEA PARA ENGATE RAPIDO, Ø38 x 13mm.	2	
23	MANUELA FLEXIVEL (TIPO 2) EM CONFORMIDADE COM A NBR-11861, Ø 38mm, COMPIMENTO 15,00m.	22	
24	MANUELA FLEXIVEL (TIPO 2) EM CONFORMIDADE COM A NBR-11861, Ø 38mm, COMPIMENTO DE 25,00m.	2	
25	ESQUINGO REGULAVEL, Ø38mm	13	
26	CHAVE DE MANUELA EM BRONZE, Ø30x38	13	
27	TAMPAO GCHO EM BRONZE, Ø30x38	13	
28	TUBO EXTRAVASADOR, SAÍDA ANTES DA LAMINA D'AGUA DE CONSUMO.		
29	TUBO DE CONSUMO, SAÍDA ANTES DA LAMINA D'AGUA DE T. T.		
30	TUBO DE LIMPEZA, SAÍDA NO FLEDO DO RESERVATORIO EM G. G.		
31	RESERVATORIO ELAVADO EM CONCRETO, COM CAPACIDADE TOTAL DE 36,32m³ (2 x 18,16m³).		
	CONSUMO = 18,16m³ (2 x 9,08m³) + 10, T. T. = 18,16m³ (2 x 9,08m³).	2	
<b>TUBOS</b>			
TUBO EM FERRO GALVANIZADO SCHEDLE, Ø 40 D 15mm			2,00m
TUBO EM FERRO GALVANIZADO SCHEDLE, Ø 40 D 63mm			582,00m
TUBO EM FERRO GALVANIZADO SCHEDLE, Ø 75mm			18,00m

