



RELACIONAMENTO DE PEÇAS HIDRÁULICAS PARA INSTALAÇÃO DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA - C			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QTD/DE
01	Conjunto moto bomba, ..... Nipel ferro galvanizado, com rosca, Ø 2"	Pç	02
02	Nipel ferro galvanizado, com rosca, Ø 2"	Pç	11
03	Engate para mangueira x gerço galvanizado, Ø 2" x 2"	Pç	4
04	Mangueira de alta pressão, (5,0 kgf/cm <sup>2</sup> ), Ø 2", comp. = 4,0 m	Pç	02
05	Tubo ferro galvanizado, com rosca, Ø 2", comp. = 0,50 m	Pç	02
06	União com assento côncavo, ferro galvanizado, Ø 2"	Pç	07
07	Registro de gaveta, com dupla vedação no eixo, com volante, com rosca internas, Ø 2"	Pç	05
08	Válvula de retenção, corpo em bronze, rosca internas, Ø 2"	Pç	02
09	Tubo ferro galvanizado, com rosca, Ø 2", comp. = 0,30 m	Pç	03
10	Joelho ferro galvanizado, 90º, rosca internas, Ø 2"	Pç	06
11	Te ferro galvanizado, 90º, rosca internas, Ø 2" x 2"	Pç	2
12	Adaptador com compressão x rosca (flênea) Ø 63 mm x 2", PN 6	Pç	1
13	Tubo PEAD, PE 100, PN 6, DB 63 mm, comp. = 1,0 m	Pç	1
14	Cotovelo de compressão, 90º, DE 63 mm	Pç	2
15	Tubo PEAD, PE 100, PN 6, DB 63 mm, comp. = 4,0 m	Pç	1
16	Tubo PEAD, PE 100, PN 6, DB 63 mm PN 10	m	97,55
17	Tubo ferro galvanizado, com rosca, Ø 2", comp. = 0,70 m	Pç	02
18	Tubo ferro galvanizado, com rosca, Ø 2", comp. = 0,25 m	Pç	02
19	Tubo ferro galvanizado, com rosca, Ø 2", comp. = 0,15 m	Pç	07
20	Extremidade foto, flange e ponta, DN 150 mm	Pç	01
21	Registro chato de gaveta emborrachada, foto, cabeçote, flanges, DN 150	Pç	01
22	Grade de aço inox tipo moeda, dimensão de 54,0 x 80,0 cm para retenção de partículas acima de 1,5 mm, presente no esgoto	Pç	03
23	Verghão de aço de construção, pintado com tinta esmalte sintético, diâmetro 1/2", comprimento 3,0 m, fixado na grade de aço inox tipo moeda	Pç	01
24	Haste de prolongamento, fabricada em aço carbono SAE 1020 treilhado, com quadrado e boca de chave, D 1,1/8"	Pç	01

[illegible]