

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
01	AMPLIAÇÃO E REDIMENSIONAMENTO DE REDE				54.672,50	100,00
01.01	REDE DE DISTRIBUIÇÃO				54.672,50	100,00
01.01.001	FORNECIMENTO DE TUBOS				41.726,48	76,33
01.01.001.001	Tubo pvc pba jei, classe 12, dn 50 mm, para rede de agua (nbr 5647)	m	653,00	18,80	12.276,40	22,47
01.01.001.002	Tubo pvc pba jei, classe 12, dn 100 mm, para rede de agua (nbr 5647)	m	464,00	63,47	29.450,08	53,86
01.01.002	FORNECIMENTO DE CONEXÕES, VÁLVULAS E REGISTROS				1.474,50	2,69
01.01.002.001	Cap, pvc pba, je, dn 50 / de 60 mm, para rede de agua (nbr10351)	un	7,00	9,22	64,54	0,12
01.01.002.002	Curva 45° de pvc je, ponta / bolsa, d= 50mm	un	2,00	33,49	66,98	0,12
01.01.002.003	Curva 90° de pvc je, ponta / bolsa, d= 100mm	un	1,00	187,17	187,17	0,34
01.01.002.004	Curva 22° 30` de pvc je, ponta / bolsa, d= 100mm	un	1,00	404,23	404,23	0,74
01.01.002.005	Tê 90° pvc, je, bbb, PBA, d= 100mm	un	2,00	130,69	261,38	0,48
01.01.002.006	Cruzeta PVC PBA JE BBBB, para rede de água, DN 100 / DE 110mm	un	3,00	73,23	219,69	0,40
01.01.002.007	Reducao pvc pba, je, pb, dn 100 x 50 / de 110 x 60 mm, pararede de agua	un	7,00	33,19	232,33	0,42
01.01.002.008	Redução de pvc je, ponta / bolsa, d= 100 x 75mm	un	1,00	38,18	38,18	0,07
01.01.003	VÁVULAS				1.425,90	2,61
01.01.003.001	Registro gaveta fofo, c/ bolsas p/ tubo de pvc, cunha borracha, cabeçote, pn 10, tipo euro 24, d= 100mm	un	2,00	712,95	1.425,90	2,61
01.01.004	BOMBA				10.045,62	18,37
01.01.004.001	Bomba submersa para pocos tubulares profundos diametro de 4polegadas, eletrica, trifasica, potencia 5,42 hp, 15 estagios, bocal de descarga diametro de 2 polegadas, hm/q = 18 m /18,10 m3/h a 121 m / 2,90 m3/h	un	1,00	10.045,62	10.045,62	18,37
Importa o presente orçamento em :					VALOR TOTAL DO EMPREENDIMENTO =====>>	54.672,50
(cinquenta e quatro mil, seiscentos e setenta e dois reais e cinquenta centavos)						