

ITEM	SERVIÇO	DESCRIÇÃO	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	%
01		AMPLIAÇÃO E REDIMENSIONAMENTO DE REDE				46.810,98	100,00
01.01		REDE DE DISTRIBUIÇÃO				46.810,98	100,00
01.01.001		FORNECIMENTO DE TUBOS				35.727,06	76,33
01.01.001.001	36084/SINAPI	Tube pvc pba jei, classe 12, dn 50 mm, para rede de agua (nbr 5647)	m	653,00	16,10	10.513,30	22,47
01.01.001.002	36374/SINAPI	Tube pvc pba jei, classe 12, dn 100 mm, para rede de agua (nbr 5647)	m	464,00	54,34	25.213,76	53,86
01.01.002		FORNECIMENTO DE CONEXÕES, VÁLVULAS E REGISTROS				1.262,42	2,69
01.01.002.001	1206/SINAPI	Cap, pvc pba, je, dn 50 / de 60 mm, para rede de agua (nbr10351)	un	7,00	7,89	55,23	0,12
01.01.002.002	5341/ORSE	Curva 45° de pvc je, ponta / bolsa, d= 50mm	un	2,00	28,67	57,34	0,12
01.01.002.003	5369/ORSE	Curva 90° de pvc je, ponta / bolsa, d= 100mm	un	1,00	160,25	160,25	0,34
01.01.002.004	5331/ORSE	Curva 22° 30` de pvc je, ponta / bolsa, d= 100mm	un	1,00	346,09	346,09	0,74
01.01.002.005	5667/ORSE	Tê 90° pvc, je, bbb, PBA, d= 100mm	un	2,00	111,89	223,78	0,48
01.01.002.006	0710/ORSE	Cruzeta PVC PBA JE BBBB, para rede de água, DN 100 / DE 110mm	un	3,00	62,70	188,10	0,40
01.01.002.007	11321/SINAPI	Reducao pvc pba, je, pb, dn 100 x 50 / de 110 x 60 mm, para rede de agua	un	7,00	28,42	198,94	0,42
01.01.002.008	5558/ORSE	Redução de pvc je, ponta / bolsa, d= 100 x 75mm	un	1,00	32,69	32,69	0,07
01.01.003		VÁLVULAS				1.220,80	2,61
01.01.003.001	5631/ORSE	Registro gaveta fofo, c/ bolsas p/ tubo de pvc, cunha bo rracha, cabeçote, pn 10, tipo euro 24, d= 100mm	un	2,00	610,40	1.220,80	2,61
01.01.004		BOMBA				8.600,70	18,37
01.01.004.001	0761/SINAPI	Bomba submersa para pocos tubulares profundos diametro d e 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	8.600,70	8.600,70	18,37
Importa o presente orçamento em :					CUSTO TOTAL DO EMPREENDIMENTO =====>		46.810,98
(quarenta e seis mil, oitocentos e dez reais e noventa e oito centavos)							