

CÁLCULO DA QUANTIDADE DE MÓDULO DE VERBA

MÊS BASE

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	QUANTIDADE DE MV
0602099	PF-A	8,11	m2	591,52	4.797,26	14,93
	PF-C	13,52	m2	1.546,31	20.906,15	65,08
	PF-B	12,77	m2	1.033,97	13.203,74	41,10
	PF-D	1,00	Un	3.470,72	3.470,72	10,80
0803099	Sistema de aquecedores solares	1,00	Un	40.826,52	40.826,52	127,10
	Tubo de CPVC Aquatherm DN 28 água quente com isolamento térmica e conexões	68,00	m	43,13	2.932,76	9,13
	Tubo de CPVC Aquatherm DN 22 água quente com isolamento térmica e conexões	100,00	m	29,45	2.944,83	9,17
0809099	Caixa Sifonada 60x60cm	1,00	Un	347,05	347,05	1,08
0817099	BN-02 Banho Infantil	699,33	Un	6,14	4.293,42	13,37
0905099	Quadro comando para bomba de incendio bifasico de 3/4 a 1 hp	1,00	Un	397,43	397,43	1,24
0909099	Luminaria Circular Difusor acrilico transparente	4,00	Un	286,77	1.147,07	3,57
1201099	Espessura dupla de gesso(lajes)	25,06	m2	857,66	21.493,07	66,91
1401099	Vidro liso laminado incolor de 6MM	10,32	M2	102,10	1.053,64	3,28
1605099	Poço de retenção de águas pluviais D=2,50M	5,00	M	1.921,08	9.605,40	29,90
	Bomba submersivel ABS UNI 300 (1CV)	2,00	Un	2.589,16	5.178,32	16,12
	Poço de retenção de águas pluviais D=2,50M (LAJE E FUNDO)	2,00	Un	4.728,54	9.457,08	29,44

142.054,47

FÓRMULA

VL.TO

VALOR M.V. Jan.12 R\$321,22

442,23

Jan.12

QUANTIDADE TOTAL DE MV POR CÓDIGO
131,93
145,40
1,08
13,37
1,24
3,57
66,91
3,28
75,46
442,23
TAL / MV

MV