

PREFEITURA MUNICIPAL DE POMPEIA-SP		ORÇAMENTÁRIA		PLANILHA		VOLUME PEÇA MP		31,40	
OBRA LOCAL	CONSTRUÇÃO DE UMA RAMPA EM CONCRETO ARMADO	RUA DR. JOSÉ DE MOURA RESNDE, N.º 572, BAIRRO CENTRO		DATA:	09/09/21	CUSTO C/ BDI		22,23% R\$ 126.218,47	

FONTE	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.	UNI	PREÇO	P TOTAL	TOTAL SIBDI	PESO %	VITEM C/BDI	TOTAL C/ BDI
SINAPI NÃO DESONERADO 07/2021	1	ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO								
	1.1	FUNDAÇÃO, FORMA E ESTRUTURA				103.263,09				R\$ 126.218,47
REF 97627	1.1.1	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO DE FORMA MECANIZADA COM MARILETE. SEM REAPROVEITAMENTO AF_12/2017	360	M ³	284,96	1025,50		0,99%	R\$ 1.253,46	
REF 92264	1.1.2	FABRICAÇÃO DE FORMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM AF_09/2020	11,10	M ²	184,18	2044,40		1,98%	R\$ 2.498,87	
REF 92266	1.1.3	FABRICAÇÃO DE FORMA PARA VIGAS EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM AF_09/2020	165,83	M ²	141,34	23438,41		22,70%	R\$ 28.648,77	
REF 92272	1.1.4	FABRICAÇÃO DE ESCORAS DE VIGA DO TIPO GARFO, EM MADEIRA AF_09/2020	100,10	M	31,49	3152,15		3,05%	R\$ 3.852,87	
REF 94999	1.1.5	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 12 CM, ARMADO AF_07/2016	47,50	M ²	119,20	5614,50		5,44%	R\$ 6.862,60	
REF 92780	1.1.6	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM AF_12/2015	328,52	KG	13,02	4277,33		4,14%	R\$ 5.228,18	
REF 92779	1.1.7	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM AF_12/2015	90,60	KG	13,79	1249,37		1,21%	R\$ 1.527,11	
REF 92778	1.1.8	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM AF_12/2015	320,67	KG	16,43	5288,61		5,10%	R\$ 6.439,82	
REF 92777	1.1.9	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM AF_12/2015	923,40	KG	19,45	17036,73		16,50%	R\$ 20.824,00	
REF 92776	1.1.10	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM AF_12/2015	387,33	KG	19,72	7638,15		7,40%	R\$ 9.336,11	
REF 94967	1.1.11	CONCRETO FCK = 40MPa, TRAÇO 1:1,6:1,9 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L AF_07/2016	31,40	M ³	435,83	13684,19		13,25%	R\$ 16.726,19	
REF 92874	1.1.12	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADEUSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS AF_12/2015	31,40	M ³	36,29	1139,43		1,10%	R\$ 1.392,73	
REF 100899	1.1.13	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 25CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO MANUALMENTE (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO) AF_01/2020	196,00	M	73,94	14482,24		14,03%	R\$ 17.713,86	
REF 89714	1.1.14	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO AF_12/2014	3,00	M	59,51	178,53		0,17%	R\$ 218,22	
REF 99059	1.1.15	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALEITADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES AF_10/2018	54,00	M	53,21	2873,34		2,78%	R\$ 3.512,08	
REF 94965	1.1.16	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L AF_07/2016	0,41	M ³	366,36	150,21		0,15%	R\$ 183,60	
TOTAL GERAL							103.263,09	100,00%	R\$ 126.218,47	R\$ 126.218,47

POMPEIA, 09 DE SETEMBRO DE 2021

Everton Favares
EVERTON TAVARES AMORIM DE LIRA
 Engenheiro Civil
 CREA-5070619325