

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA (PREFEITURA MUNICIPAL DE POMPEIA)

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA RAMPA EM CONCRETO ARMADO
 LOCAL: RUA D. JOSÉ DE MOURA RESENDE, N.º 72, BAIRRO: CENTRO

VOLUME PEÇA Nº
 DATA: 03/05/21

26,94

CUSTO C/ BDI

22,23% R\$ 88.214,17

FONTES	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.	UNI	PREÇO	P. TOTAL	TOTAL SI/BI	PESO %	V ITEM C/BI	TOTAL C/ BDI
SINAPI NÃO DESONERADO 04/2021	1	ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO								
	1.1	FUNDAÇÃO, FORMA E ESTRUTURA					72.170,63			R\$ 88.214,17

REF	97627	SINAPI	1.1.1	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE. SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	21,10	M	269,26	5681,39	7,87%	R\$ 6.944,36
REF	92264	SINAPI	1.1.2	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA. E = 18 MM. AF_09/2020	11,10	M²	134,80	1496,28	2,07%	R\$ 1.828,90
REF	92266	SINAPI	1.1.3	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS. EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA. E = 18 MM. AF_09/2020	97,83	M²	102,23	10001,16	13,86%	R\$ 12.224,42
REF	92272	SINAPI	1.1.4	FABRICAÇÃO DE ESCORAS DE VIGA DO TIPO GARFO. EM MADEIRA AF_09/2020	100,10	M	23,93	2395,39	3,32%	R\$ 2.927,89
REF	92780	SINAPI	1.1.5	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	11,62	3817,40	5,29%	R\$ 4.666,01
REF	92779	SINAPI	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 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	90,60	KG	12,35	1118,91	1,55%	R\$ 1.367,64
REF	92778	SINAPI	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 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	320,67	KG	14,76	4733,09	6,56%	R\$ 5.785,25
REF	92777	SINAPI	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 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	566,76	KG	16,63	9425,22	13,06%	R\$ 11.520,44
REF	92776	SINAPI	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 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	298,17	KG	17,90	5337,24	7,40%	R\$ 6.523,71
REF	94967	SINAPI	1.1.10	CONCRETO FCK = 40MPa. TRAÇO 1:1:6:1:9 (CIMENTO/ AREIA MEDIA BRITA 1) - PREPARO MECANICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	26,94	M³	415,96	11205,96	15,53%	R\$ 13.697,05
REF	92874	SINAPI	1.1.11	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS AF_12/2015	26,94	M³	34,42	927,27	1,28%	R\$ 1.133,41
REF	100899	SINAPI	1.1.13	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE SEM FLUIDO ESTABILIZANTE COM 25CM DE DIAMETRO. CONCRETO LANÇADO MANUALMENTE (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_01/2020	196,00	M	67,37	13204,52	18,30%	R\$ 16.199,88
REF	99059	SINAPI	1.1.14	LOGAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA. UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	54,00	M	49,69	2683,26	3,72%	R\$ 3.279,75
REF	94965	SINAPI	1.1.15	CONCRETO FCK = 29MPa. TRAÇO 1:2:3:2:7 (CIMENTO/ AREIA MEDIA BRITA 1) - PREPARO MECANICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	0,41	M³	350,08	143,53	0,20%	R\$ 175,44
TOTAL GERAL								72.170,63	100,00%	R\$ 88.214,17

POMPEIA, 03 DE MAIO DE 2021

Evertton Favares
 EVERTON TAVARES AMORIM DE LIRA
 Engenheiro Civil
 CREA:5070619325