

Município de Espírito Santo do Pinhal

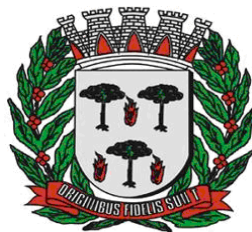
Estado de São Paulo

"PALÁCIO DO CAFÉ"

Execução de Defesa em Concreto

Local: Ruas da Cidade

Data: 26/01/2023



REF. SINAPI DESONERADO 11/2022 e CDHU 188

BDI ADOTADO : 21,85%

CÓD. SINAPI						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	R\$ UNIT.	QUANT	R\$ SEM BDI	R\$ COM BDI
1	PLACA DE OBRA				1.031,76	1.257,20
02.08.050 CDHU 189	Placa em lona com impressão digital e estrutura em madeira	M²	171,96	6,00	1.031,76	1.257,20
2	FUNDAÇÃO				95.444,72	116.299,39
101174	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 25CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020	M	83,14	1.148,00	95.444,72	116.299,39
3	EXECUÇÃO DE DEFENSA DE BLOCO DE CONCRETO					
3.1	BALDRAME E CANALETAS				151.609,95	184.736,72
	<u>AÇO DO BALDRAME - 4 FERROS 3/8"</u>					
92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU <u>VIGA DE ESTRUTURA</u> CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	12,03	3.539,11	42.575,49	51.878,24
	<u>CANALETA COM 2 FERROS 3/8"</u>					
660	CANALETA DE CONCRETO 19 X 19 X 19 CM	UNID.	2,93	6.943,00	20.342,99	24.787,93
	<u>AÇO DA CANALETA - 2 FERROS 3/8"</u>					
92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU <u>VIGA DE ESTRUTURA</u> CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	12,03	1.759,55	21.167,39	25.792,46
	<u>ALVENARIA DE FECHAMENTO</u>					

14.10.121 CDHU 189	Alvenaria de bloco de concreto de vedação de 19 x 19 x 39 cm - classe C	M²	93,60	527,68	49.390,85	60.182,75
	<b><u>ESTRIBOS DO BALDRAME</u></b>					
92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	14,93	1.214,55	18.133,23	22.095,34
3.2	<b>CONCRETO PARA AS CANALETAS</b>				21.270,94	25.918,64
102475	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,6:2,9 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ SEIXO ROLADO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	510,51	36,57	18.669,35	22.748,60
11.16.020 CDHU 189	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto	m³	71,14	36,57	2.601,59	3.170,04
3.3	<b>CONCRETO PARA O BALDRAME 30X20 CM</b>				53.255,07	64.891,31
	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	M3	248,83	12,90	3.209,91	3.911,27
102475	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,6:2,9 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ SEIXO ROLADO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	510,51	86,04	43.924,28	53.521,74
11.16.020 CDHU 189	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto	m³	71,14	86,04	6.120,89	7.458,30
4	<b>EXECUÇÃO DOS PILARES</b>				42.530,36	51.823,25
92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	12,03	850,22	10.228,15	12.463,00
102475	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,6:2,9 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ SEIXO ROLADO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	510,51	13,77	7.029,72	8.565,72
92263	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	153,35	137,76	21.125,50	25.741,42
11.16.020 CDHU 189	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto	m³	71,14	13,77	979,60	1.193,64
92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	14,93	212,15	3.167,40	3.859,48
					<b>365.142,81</b>	<b>444.926,51</b>

(Quatrocentos e Quarenta e Quatro Mil, Novecentos e Vinte e Seis Reais e Cinquenta e Um Centavos)