

“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				5.215,44	6.355,01
04.09.140 CDHU 188	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE OBRA	M²	869,24	6,00	5.215,44	6.355,01
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				221.045,20	269.343,57
3.1	AÇO BALDRAME E CANALETAS					
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
660	CANALETA DE CONCRETO 19 X 19 X 19 CM	UNID.	2,93	7.547,00	22.112,71	26.944,34
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
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	CONCRETO PARA AS CANALETAS					
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 188	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto	m³	71,14	36,57	2.601,59	3.170,04

3.3	CONCRETO PARA O BALDRAME 30X20 CM					
	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 188	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto	m³	71,14	86,04	6.120,89	7.458,30
4	EXECUÇÃO DOS PILARES					
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 188	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
					321.705,36	391.997,98

(Trezentos e Noventa e Um Mil, Novecentos e Noventa
e Sete Reais e Noventa e Oito Centavos)

Cristina do Carmo Brandão Bueno Domingues
Prefeita Municipal

Newton Cordeiro de Negreiro
Crea 506 066 2642