


GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE FUNDO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - FEHIDRO			ANEXO VIII DO MPO PLANILHA DE ORÇAMENTO						
			TOMADOR:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CABRÁLIA PAULISTA					
			EMPREENDIMENTO:	Execução de Galerias de Águas Pluviais no Profundamento da Rua Ver. José Zapater Rios e Rua Astor de Mattos Carvalho, no município de Cabrália Paulista					
							Base Preços - SINAPI		
							valores em R\$		
							Data Base: 01/02/2021		
							FONTE DO RECURSO		
Nº	CODIGO	ITEM	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	FEHIDRO 81,33%	CONTRAPARTIDA 18,67%	OUTRAS FONTES FINANCIADORAS
1.0 SERVIÇOS PRELIMINARES									
1.1	93584	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_04/2016	m²	12,00	690,75	8.289,00	6.741,33	1.547,67	
1.2	00004813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, DE *2,0 X1,125* M	m²	6,00	200,00	1.200,00	975,94	224,06	
SUB-TOTAL						9.489,00	7.717,27	1.771,73	
2.0 MOVIMENTO DE TERRA									
2.1	101134	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (100HP/LÂMINA: 2,19M3) E CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M3, DMT ATÉ 200M. AF_07/2020	m³	1.940,49	10,32	20.025,86	16.286,74	3.739,11	
2.2	97636	DEMOLIÇÃO PARCIAL DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (Trecho 1-5)	m²	159,60	13,74	2.192,90	1.783,46	409,45	
2.3	101579	ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M. AF_08/2020	m²	474,94	35,74	16.974,36	13.805,00	3.169,35	
2.4	101590	ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO COM PERFIL METÁLICO "U", COM PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M. AF_08/2020	m²	1.950,68	51,01	99.504,19	80.925,34	18.578,85	
2.5	96995	REATERRO MANUAL APOILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	30,84	44,63	1.376,39	1.119,40	256,99	
2.6	93362	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA DE 1,5 A 2,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	m³	1.746,75	9,36	16.349,58	13.296,88	3.052,70	
2.7	97914	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	m³xkm	193,74	1,92	371,98	302,53	69,45	
SUB-TOTAL						156.795,25	127.519,34	29.275,91	
3.0 INFRA ESTRUTURA									
3.1	99301	BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS = 2X2 M, PROFUNDIDADE = 1,45 M, EXCLUINDO TAMPÃO. AF_05/2018	unid	8,00	4.526,41	36.211,28	29.450,12	6.761,16	
3.2	99319	CHAMINÉ CIRCULAR PARA POÇO DE VISITA PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIÂMETRO INTERNO = 0,6 M. AF_05/2018	m	11,95	702,55	8.395,47	6.827,92	1.567,55	
3.3	6243	TAMPÃO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMPÃO 600MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	unid	8,00	450,00	3.600,00	2.927,83	672,17	
SUB-TOTAL						48.206,75	39.205,86	9.000,89	
4.0 FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBULAÇÃO									
4.1	00007763	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 800 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	m	385,45	215,55	83.083,75	67.570,83	15.512,92	

