

Nº da Operação 1.018.0003-20/2014	Gestor / Programa / Ação / Modalidade MCID / 2054 - PLANEJAMENTO URBANO	Município/UF ENTRE RIOS DE MINAS - MG	Localidade BAIRRO BATISTA DE OLIVEIRA
--------------------------------------	--	--	--

Proponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE ENTRE RIOS DE	Objeto IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS E URBANAS	Empreendimento / Apelido PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS - BATISTA DE OLIVEIRA
---	--	--

DATA BASE SINAPI: 01/2017 (DESONERADO)		LOCALIDADE SINAPI: BELO HORIZONTE		BDI PADRÃO: 26,30%		BDI DIFERENCIADO 1: 4,71%		BDI DIFERENCIADO 2:		BDI ZERO: 0,00%		P
ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	UNITÁRIO COM BDI (R\$)	VALOR TOTAL COM BDI (R\$)				RECURSOS
TOTAL										392.019,86		
1 SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL - BATISTA DE OLIVEIRA										106.630,49		
1.1 INSTALAÇÃO DE OBRA										1.771,47		
1.1.1	SINAPI	74209/1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	4,50	311,69	393,66	1.771,47				P
1.2 DRENAGEM PLUVIAL - IMPLANTAÇÃO DA REDE										104.859,02		
1.2.1	SINAPI	90082	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (0,8 M3/111 HP), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_01/2015	M3	426,27	11,28	14,25	6.074,35				P
1.2.2	SINAPI	94097	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016	M2	284,17	3,78	4,77	1.355,49				P
1.2.3	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO, E = 5 CM, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS LANÇAMENTO E ADENSAMENTO. AF_07_2016	M2	246,63	17,18	21,70	5.351,87				P
1.2.4	SINAPI	94963	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	1,26	241,22	304,66	383,87				P
1.2.5	SINAPI	92210	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	9,63	85,58	108,09	1.040,91				P
1.2.6	SINAPI	92214	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	238,93	210,48	265,84	63.517,15				P
1.2.7	SINAPI	73964/006	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M3	290,32	35,65	45,03	13.073,11				P
1.2.8	SINAPI	83659	BOCA DE LOBO EM ALVENARIA TIJOLO MACICO, REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3, SOBRE LASTRO DE CONCRETO 10CM E TAMPA DE CONCRETO ARMADO	UN	5,00	606,53	766,05	3.830,25				P
1.2.9	SINAPI	83716	GRELHA FF 30X90CM, 135KG, P/ CX RALO COM ASSENTAMENTO DE ARGAMASSA CIMENTO/AREIA 1:4 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5,00	271,25	342,59	1.712,95				P
1.2.10	SINAPI	83710	POCO DE VISITA EM ALVENARIA, PARA REDE D=0,80 M, PARTE FIXA C/ 1,00 M DE ALTURA	UN	1,00	2.530,83	3.196,44	3.196,44				P
1.2.11	SINAPI	83715	CHAMINE P/ POCO DE VISITA EM ALVENARIA, EXCLUSOS TAMPÃO E ANEL	M	0,50	517,61	653,74	326,87				P
1.2.12	SINAPI	83627	TAMPÃO FOFO ARTICULADO, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMPA 600 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO, P = CHAMINE CX AREIA / POCO VISITA ASSENTADO COM ARG CIM/AREIA 1:4, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	UN	1,00	377,13	476,32	476,32				P
1.2.13	SINAPI	73607	ASSENTAMENTO DE TAMPAO DE FERRO FUNDIDO 600 MM	UN	1,00	64,60	81,59	81,59				P
1.2.14	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	M3	22,88	47,01	59,37	1.358,39				P
1.2.15	SINAPI	94097	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016	M2	14,30	3,78	4,77	68,21				P
1.2.16	SINAPI	87457	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 19X19X39CM (ESPESSURA 19CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2	26,40	53,52	67,60	1.784,64				P
1.2.17	SINAPI	87894	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L AF_06/2014	M2	26,40	3,98	5,03	132,79				P
1.2.18	SINAPI	83690	DISSIPADOR DE ENERGIA EM PEDRA ARGAMASSADA ESPESSURA 6CM INCL MATERIAIS E COLOCACAO MEDIDO P/ VOLUME DE PEDRA ARGAMASSADA	M3	2,21	391,88	494,94	1.093,82				P
2 PAVIMENTAÇÃO DA RUA JOSÉ AURELIANO										120.252,63		
2.1 TERRAPLENAGEM E PAVIMENTAÇÃO										77.919,15		
2.1.1	SINAPI	73822/002	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA	M2	2.227,83	0,47	0,59	1.314,42				P
2.1.2	SINAPI	72961	REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	2.227,83	1,13	1,43	3.185,80				P
2.1.3	SINAPI	95302	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M3XKM	1.280,98	1,16	1,47	1.883,04				P
2.1.4	SINAPI	73711	BASE PARA PAVIMENTACAO COM BRITA CORRIDA, INCLUSIVE COMPACTACAO	M3	149,87	77,11	97,39	14.595,84				P