

APÉLIDO DO EMPREENHIMENTO	Nº SICONV	Nº OPERAÇÃO	PROPONETE / TOMADOR
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	0	0	MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
0	PAVIMENTAÇÃO		-	
0.1	DRENAÇÃO		-	
1.1.1.	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA EM MATERIAL DE 2ª CATEGORIA ATE 2 M DE PROFUNDIDADE COM UTILIZAÇÃO DE ESCAVADORA HIDRÁULICA	M3	139,50	(118+16+17+20)*1,51,5
1.1.2.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATE 30 KM (UNIDADE: TXKM, AF_12/2016)	TXKM	1.395,00	4*05*10
1.1.3.	ASSENTAMENTO DE TUBOS CONCRETO 600mm	M	62,00	(118+16+17+20)
1.1.4.	REATERRO COM BRITA GRADUADA	MP	15,50	(0,20*116+17+20)
1.1.5.	REATERRO COM PEDRA RACHADA	MP	15,50	(16+17+20)*0,25
1.1.6.	BOCA COLETORA	LN	2,00	4*0,50
1.1.7.	CAIXA DE PASSAGEM	LN	1,00	4*1,00
1.2.	CBUO SOBRE PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA		-	
1.2.1.	LIMPEZA, CAPINA E VARRIÇÃO	MP	8.482,40	(650,70*942,40+1546+1209+1448,60+1138+960+887,70)
1.2.2.	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-1C	M2	8.482,40	(650,70*942,40+1546+1209+1448,60+1138+960+887,70)
1.2.3.	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO (BINDER) COM APLICAÇÃO DE CBUO, BINDER, COM ESPESSURA DE 3CM	MP	254,47	(650,70*942,40+1546+1209+1448,60+1138+960+887,70)*0,03
1.2.4.	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-1C	MP	8.482,40	(650,70*942,40+1546+1209+1448,60+1138+960+887,70)
1.2.5.	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO (CAPA) COM APLICAÇÃO DE (CBUO), CAMADA DE ROLOAMENTO, COM ESPESSURA DE 3CM	MP	254,47	(650,70*942,40+1546+1209+1448,60+1138+960+887,70)*0,03
1.2.6.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30 KM (UNIDADE: TXKM, AF_04/2016)	TXKM	48.858,62	(650,70*942,40+1546+1209+1448,60+1138+960+887,70)*0,03*2,4*40
1.2.7.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X10X30 CM COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VÁRIO), AF_06/2016	M	160,00	(5+108+47)
1.3.	CBUO RECAPEAMENTO		-	
1.3.1.	LIMPEZA DE PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE (VARRIÇÃO)	MP	6.376,00	(1289+3798+529+4558)
1.3.2.	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-1C	M2	6.376,00	(1289+3798+529+4558)
1.3.3.	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO (CAPA) COM APLICAÇÃO DE (CBUO), CAMADA DE ROLOAMENTO, COM ESPESSURA DE 3CM	MP	191,28	(1289+3798+529+4558)*0,03
1.3.4.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30 KM (UNIDADE: TXKM, AF_04/2016)	TXKM	18.382,88	(1289+3798+529+4558)*0,03*2,4*40

FRENTES DE OBRA:

Atuador de Eventos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$):	40.795,17	40.273,02	124.148,04	89.711,43	99.826,41	73.466,28	90.189,12	55.654,36	44.939,41	18.442,83	158.905,95	0,00	0,00
DRENAÇÃO			139,50										
DRENAÇÃO			1.395,00										
DRENAÇÃO			62,00										
DRENAÇÃO			15,50										
DRENAÇÃO			15,50										
DRENAÇÃO			2,00										
DRENAÇÃO			1,00										
CBUO SOBRE PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA	650,70	642,40	1.546,00	1.209,00	1.448,60	1.138,00	960,00	887,70					
CBUO SOBRE PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA	650,70	642,40	1.546,00	1.209,00	1.448,60	1.138,00	960,00	887,70					
CBUO SOBRE PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA	19,52	19,27	46,38	36,27	43,46	34,14	28,80	26,63					
CBUO SOBRE PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA	650,70	642,40	1.546,00	1.209,00	1.448,60	1.138,00	960,00	887,70					
CBUO SOBRE PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA	19,52	19,27	46,38	36,27	43,46	34,14	28,80	26,63					
CBUO SOBRE PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA	3.748,03	3.700,22	8.904,06	6.963,84	8.343,94	6.554,88	5.529,60	5.113,15					
CBUO SOBRE PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA			5,00	108,00	47,00								
CBUO RECAPEAMENTO									1.289,00	529,00	4.558,00		
CBUO RECAPEAMENTO									1.289,00	529,00	4.558,00		
CBUO RECAPEAMENTO									38,67	15,87	136,74		
CBUO RECAPEAMENTO									3.712,32	1.523,52	13.127,04		

Local: AUGUSTO PESTANA
Data: quarta-feira, 29 de maio de 2019

Responsável Técnico: Nome: ANGELA GHISLEN CORÓ ZUCOLOTTO
CPF: 074111-174141
ART/RRT:

Responsável Técnico: Nome: ANGELA GHISLEN CORÓ ZUCOLOTTO
CPF: 074111-174141
ART/RRT:

Responsável Técnico: Nome: ANGELA GHISLEN CORÓ ZUCOLOTTO
CPF: 074111-174141
ART/RRT: