

APÊLIDO DO EMPREENDIMENTO
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICO DE VIAS PUBLICAS

Nº SICONV
7259/2016

Nº OPERAÇÃO
103039455/2016

PROponente / Tomador
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORINEA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agropador de Eventos	Valor	Valor
FRENTES DE OBRA:								
2.	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICO DE VIAS PUBLICAS				1	TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$):	0,00	218.348,56
2.1.	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICO DE VIAS PUBLICAS				2	PRELIMINARES	5,00	
2.2.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	5,00	2,50M X 2,00M = 5,00 M²				
2.2.1.	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICO DE VIAS PUBLICAS							
2.2.1.	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUIDO CM-30. AF_09/2017	M2	5.165,07	Área de pintura é igual a área de projeto= 5.165,07 M²	3.PA	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA		5.165,07
2.2.2.	PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-1C	M2	5.165,07	Área de pintura é igual a área de projeto= 5.165,07 M²	3.PA	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA		5.165,07
2.2.3.	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ). BINDER, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	M3	154,95	5.165,07 m² X 0,03 m de espessura = 154,95 m³	3.PA	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA		154,95
2.2.4.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA	M3XKM	9.297,00	5.165,07 m² X 0,03 m de espessura = 154,95 m³ X 20,00% = 185,94 M³ 9297,00 M³/km	3.PA	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA		9.297,00
2.2.5.	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE MISTURA BETUMINOSA A QUENTE, COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, DESCARGA EM VIBRO-ACABADORA	M3	185,94	5.165,07 m² X 0,03 m = 154,95 m³ + 20,00% de empolamento = 185,94 M³	3.PA	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA		185,94
2.3.	GUIAS E SARJETAS							
	GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 65 CM BASE (15 CM BASE DA GUIA + 50 CM BASE DA SARJETA) X 26 CM ALTURA. AF_06/2016	M	587,27	163,50 ml cada face X 3 = 545,00 m	4.GU	GUIAS E SARJETAS	587,27	
2.4.	SINALIZAÇÃO VIARIA							
2.4.1.	SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLE TIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	M2	23,04	=(6.40X0.30X2)X(3,00X0.40X16)=-23,04 M²	5.SIN	SINALIZAÇÃO VIARIA		23,04

FLORINEA/SP
Local

sexta-feira, 1 de março de 2019
Data

Responsável Técnico
Nome: EDENILSON FRAZÃO
CREA/CAR: 060520215
ART/RRRT: 28027230172056432