

Nº da Operação 1052.863-85	Gestor / Programa / Modalidade / Ação MCID /	Município/UF BOM JESUS DOS PERDÕES/SP	Localidade RUA JOSÉ BUENO DO PRADO
--------------------------------------	--	---	--

Proponente/Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE BO	Objeto RECAPEAMENTO DA RUA JOSÉ BUENO DO PRADO E RUA BENEDITO CARDOSO	Empreendimento/Apelido RECAPEAMENTO DA RUA JOSÉ BUENO DO PRADO E RUA BENEDITO CARDOSO DO PRADO
---	---	--

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1					-
1.1					-
PLACA DE OBRA					-
1.1.1	74209/1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	4,50	3,00x1,50
1.2					-
SERVIÇOS INICIAIS					-
1.2.2	96002	FRESAGEM DE PAVIMENTO ASFÁLTICO (PROFUNDIDADE 5,0 CM), EM LOCAIS COM NIVEL ALTO DE INTERFERÊNCIA. AF_03/2017	M2	3.650,39	3650,39
1.2.3	93588	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM). AF_04/2016	M3XKM	730,08	3650,39*0,04*5
1.2.5	96401	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_09/2017	M2	3.650,39	3650,39
1.3					-
RECAPEAMENTO					-
1.3.1	95994	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), BINDER, COM ESPESSURA DE 4,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	M3	146,02	(3650,39*0,04)
1.3.2	93176	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 30000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE SUPERIORES A 100 KM. AF_02/2016	TXKM	14.017,92	146,02*2,4*40
1.3.3	72891	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE MISTURA BETUMINOSA A QUENTE, COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, DESCARGA EM VIBRO-ACABADORA	M3	146,02	(3650,39*0,04)
1.3.4	94293	EXECUÇÃO DE SARJETÃO DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 100 CM BASE X 20 CM ALTURA. AF_06/2016	M	37,08	18,25+18,83
1.4					-
REFORMA SARJETA E EXECUÇÃO DO SARJETÃO					-
1.4.1	005	Demolição manual de concreto simples	M3	11,93	(36,39+34,88+86,40+8,53+79,54+3,62+188,85+52,37+48,54+44,28+44,28+32,67+32,67)*0,15*0,10 trecho reto + (11,37+11,54+12,76+16,16+17,87+17,17+7,85+7,85)*0,15*0,10 trecho curvo
1.4.3	94287	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M	693,02	(36,39+34,88+86,40+8,53+79,54+3,62+188,85+52,37+48,54+44,28+44,28+32,67+32,67)
1.4.4	94288	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M	102,57	(11,37+11,54+12,76+16,16+17,87+17,17+7,85+7,85)
1.4.5	94293	EXECUÇÃO DE SARJETÃO DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 100 CM BASE X 20 CM ALTURA. AF_06/2016	M	57,53	29,95+27,58
1.5					-
SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL					-
1.5.1	72947	SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	M2	58,84	58,84
1.5.2	001	Sinalização vertical em placa de aço galvanizada com pintura em esmalte sintético	M2	2,60	(6*0,25)+(2*0,30)+(2*0,25)
1.5.3	002	Suporte de perfil metálico galvanizado	KG	27,60	10*2,76
1.5.4	003	Colocação de placa em suporte de madeira / metálico - solo	M2	2,60	(6*0,25)+(2*0,30)+(2*0,25)

Responsável Técnico pela Elaboração do Orçamento:
 Nome: Jorge Galvani Filho
 CREA/CAU: 5062685881
 ART/RRT: 28027230181550840

Data: 12/12/2018