

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS



PREFEITURA DE
JOSENÓPOLIS
Governo Sem fronteiras

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOSENÓPOLIS - MG

DATA: 25/03/2024

OBRA: RECAPEAMENTO EM CBUQ EM VIAS PÚBLICAS EM JOSENÓPOLIS/MG

LOCAL: AVENIDA RITA RAMALHO, RUA JOSÉ BISPO DE OLIVEIRA, RUA AULEJAIR SANTOS PAIXÃO, RUA SANTOS PESTANA, JOSENÓPOLIS/MG

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	FÓRMULA/MEMÓRIA
1 PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ NA AVENIDA RITA RAMALHO, RUA BENJAMIM SANTOS PAIXÃO, RUA JOÃO RAMOS E RUA JOSÉ B. DE OLIVEIRA					
1.3		PAVIMENTAÇÃO			
1.3.1	99814	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	M2	767,54	ÁREA DA VIA +SARJETAS
1.3.2	RO-51229	Pintura de ligação (Execução e fornecimento do material betuminoso, exclusive transporte do material betuminoso)	M2	742,12	CONFORME PROJETO (MEDIDO EM CAD)
1.3.3	RO-41376	TRANSPORTE DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA. DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE >= 50,10 KM	TXKM	233,77	(ÁREA DA PINTURA)*(0,0005 TONELADA/m²)*(630Km)= (742,12*0,0005*630 =233,77
1.3.4	ED-7623	EXECUÇÃO E APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), MASSA COMERCIAL, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DOS AGREGADOS E MATERIAL BETUMINOSO, EXCLUSIVE TRANSPORTE DA MASSA ASFÁLTICA ATÉ A PISTA	M3	37,11	(ÁREA DA VIA *ESPESSURA) = (742,12*0,05) = 37,11m³
1.3.5	RO-14038	Transporte de Concreto Betuminoso Usinado a Quente. Distância média de transporte > 50,00 km (volume compactado)	M3*KM	7.940,84	(ÁREA * ESPESSURA * DISTÂNCIA) = (742,12*0,05*214) = 7.940,84
1.4		SARJETA			
1.4.1	94287	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M	228,60	Comprimento de sajeta. 40,8+41,4+53,40+93,00

ADELINO CARDOSO DE SOUZA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 278.540/D

DANIEL PATRICK RIBEIRO QUEIROZ
PREFEITO MUNICIPAL DE JOSENÓPOLIS - MG