

Proponente / Tomador MUNICÍPIO DE IEPÊ	Município/UF IEPÊ/SP
--	--------------------------------

Nº do CT 1042453-52/2017	Empreendimento / Apelido RECAPE PARTE II	Gestor / Programa / Modalidade / Ação MCIDADES/PLANEJAMENTO URBANO
------------------------------------	--	--

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTIDADES

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1 RECAPEAMENTO EM DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO					
1.1 CANTEIRO DE OBRAS					
1.1.1	74209/1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	2,50	1,00m x 2,50 = 2,50m2
1.2 ADMINISTRAÇÃO LOCAL					
1.2.1	COMP 013	ADMINISTRAÇÃO LOCAL - RECAPEAMENTO	MÊS	2,00	COMP ANEXO
1.2.2	COMP 014	MOBILIZAÇÃO - RECAPEAMENTO	UNID	1,00	COMP ANEXO
1.2.3	COMP 015	DESMOBILIZAÇÃO - RECAPEAMENTO	UNID	1,00	COMP ANEXO
1.3 RECAPEAMENTO ASFALTICO					
1.3.1	73806/1	LIMPEZA DE SUPERFÍCIES COM JATO DE ALTA PRESSAO DE AR E AGUA	M2	7.191,27	A = (85,30 x 9,00) = 767,70M ² ; A = (84,70 x 9,00) = 762,30 M ² ; A = (83,70 x 8,90) = 744,93M ² ; A = (84,10 x 9,00) = 756,90M ² ; A = (85,90x8,50) = 730,15M ² , A = (100,45 x 8,50) = 853,83 M ² ; A = (264,15 x 9,75) = 2.575,46. AT = 7.191,27M ²
1.3.2	72942	PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-1C	M2	7.191,27	A = (85,30 x 9,00) = 767,70M ² ; A = (84,70 x 9,00) = 762,30 M ² ; A = (83,70 x 8,90) = 744,93M ² ; A = (84,10 x 9,00) = 756,90M ² ; A= (85,90x8,50) = 730,15M ² , A = (100,45 x8,50) = 853,83 M ² ; A = (264,15 x 9,75) = 2.575,46 m2. AT = 7.191,27M ²
1.3.3	93177	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 20000L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE IGUAL OU INFERIOR A 100 KM. AF_03/2017	TXKM	1.884,56	TXKM = 7.191,27X0,5X1,0X513/1000 = 1.884,56
1.3.4	95990	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 3,0 CM EXCLUSIVE TRANSPORTE AF_03/2017	M3	215,74	AT = 7.191,27X0,03 = 215,74 M3
1.3.5	72891	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE MISTURA BETUMINOSA A QUENTE, COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, DESCARGA EM VIBRO ACABADORA	M3	269,66	215,74M3 + 25% = 269,66m3
1.3.6	95303	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA	M3XKM	19.145,86	M3 XKM = 269,66X71 = 19.145,86
1.4 SINALIZAÇÃO VIARIA					
1.4.1	72947	SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA A CRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	M2	282,85	Conforme detalhamento em projeto
1.4.2	73916/2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM	UNID	36,00	Cada ponto apresenta 2 placas
1.4.3	COMP 011	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA REFLETIVA	M2	2,70	COMP ANEXO
1.4.4	COMP 012	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO GALVANIZADO (D = 2 1/2" E H = 3,50M) PARA PLACA DE SINALIZAÇÃO	UNID	27,00	COMP ANEXO

IEPÊ

Local

21 de Março de 2018.

Data

Nome: WILSON KIYOSHI DOI

Título: ENGº CIVIL

CREA/CAU: 5060030298

ART/RRT: 28027230180290290