Município/UF MONTE ALTO SP

Nº do CT **1030219-64**

Empreendimento / Apelido INFRESTRUTURA URBANA Gestor / Programa / Modalidade / Ação MCID / PLANEJAMENTO URBANO

| ORÇAMENTO - TOMADOR | | | | | BDI PADRÃO: BDI DIFERENCIADO 1: | | | P | |
|--|--|---------|---|-------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------|
| DATA BASE SINAPI: 09/2016 (DESONERADO) | | | 1 | | | ERENCIADO 1: | | ۱, | |
| | | | . US/2010 (DESONERADO) | | | BDI ZERO: | | 0,00% | 1 : |
| ITEM | | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNID | QUANT | CUSTO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | VALOR TOTAL COM BDI (R\$) | l Ca |
| | | | TOTAL | • | • | | | 262.414,22 | 1 |
| 1 | INFRAESTRUTURA URBANA - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA, GUIAS E M SARJETAS , RECAPEAMENTO ASFALTICO E SINALIZAÇÃO VIARIA 262.414,2 VERTICAL E HORIZONTAL E CALÇADA - PASSEIO PUBLICO | | | | | | | | |
| 1.1 | Α | | RECAPEAMENTO | | | | | 148.435,41 | 1 |
| 1.1.1 | С | 74209/1 | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO | M2 | 6,00 | 325,00 | 414,34 | 2.486,04 | F |
| 1.1.2 | С | 72942 | PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-1C | M2 | 6.358,42 | 1,29 | 1,64 | 10.427,81 | F |
| 1.1.3 | С | 72891 | CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE MISTURA BETUMINOSA A QUENTE, COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, DESCARGA EM VIBRO- ACABADORA | М3 | 190,75 | 4,50 | 5,74 | 1.094,91 | Р |
| 1.1.4 | С | 72843 | TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA | TXKM | 16.023,22 | 0,58 | 0,74 | 11.857,18 | F |
| 1.1.5 | С | 72965 | FABRICAÇÃO E APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE(CBUQ),CAP 50/70, EXCLUSIVE TRANSPORTE | Т | 457,81 | 210,00 | 267,73 | 122.569,47 | F |
| 1.2 | Α | | PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA | | | | | 79.887,49 | |
| 1.2.1 | С | 74205/1 | ESCAVACAO MECANICA DE MATERIAL 1A. CATEGORIA, PROVENIENTE DE CORTE DE SUBLEITO (C/TRATOR ESTEIRAS 160HP) | М3 | 315,51 | 1,70 | 2,17 | 684,66 | F |
| 1.2.2 | С | 74010/1 | CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHAO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG | M3 | 315,51 | 1,50 | 1,91 | 602,62 | F |
| 1.2.3 | С | 72887 | TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA | МЗХКМ | 1.135,84 | 0,87 | 1,11 | 1.260,78 | F |
| 1.2.4 | С | 72961 | REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA | M2 | 1.577,56 | 1,20 | 1,53 | 2.413,67 | F |
| 1.2.5 | С | 72924 | BASE DE SOLO - BRITA (50/50), MISTURA EM USINA, COMPACTACAO 100% PROCTOR MODIFICADO, EXCLUSIVE ESCAVACAO, CARGA E TRANSPORTE | М3 | 315,51 | 43,52 | 55,48 | 17.504,49 | F |
| 1.2.6 | С | 72945 | IMPRIMACAO DE BASE DE PAVIMENTACAO COM ADP CM-30 | M2 | 1.577,56 | 4,97 | 6,34 | 10.001,73 | F |
| 1.2.7 | С | 72942 | PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-1C | M2 | 1.577,56 | 1,29 | 1,64 | 2.587,20 | F |
| 1.2.8 | С | 72891 | CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE MISTURA BETUMINOSA A QUENTE, COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, DESCARGA EM VIBRO-ACABADORA | М3 | 63,10 | 4,50 | 5,74 | 362,19 | F |
| 1.2.9 | С | 72843 | TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA | TXKM | 5.300,60 | 0,58 | 0,74 | 3.922,44 | F |
| 1.2.10 | С | 72965 | FABRICAÇÃO E APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE(CBUQ),CAP 50/70, EXCLUSIVE TRANSPORTE | Т | 151,45 | 210,00 | 267,73 | 40.547,71 | F |
| 1.3 | Α | | GUIAS E SARJETAS | | 1 | | | 9.063,71 | 4 |
| 1.3.1 | С | 94267 | GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, GUIA 13 CM BASE X 22 CM ALTURA, SARJETA 30 CM BASE X 8,5 CM ALTURA. AF_06/2016 | М | 225,69 | 31,50 | 40,16 | 9.063,71 | F |
| 1.4 | Α | | SINALIZAÇÃO VIARIA VERTICAL E HORIZONTAL | | | | | 9.621,65 | |
| 1.4.1 | С | 72947 | SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO | M2 | 34,90 | 19,00 | 24,22 | 845,28 | F |
| 1.4.2 | С | COMP 01 | CONFECÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL TOTALMENTE REFLETIVA | M² | 6,58 | 220,00 | 280,48 | 1.845,56 | F |
| 1.4.3 | С | COMP 02 | COLOCAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO EM SUPORTE METALICO SOLO | M² | 6,58 | 37,94 | 48,37 | 318,27 | F |
| 1.4.4 | С | COMP 03 | SUPORTE METALICO GALAVANIZADO DE 21/2" | М | 66,00 | 78,59 | 100,19 | 6.612,54 | F |
| 1.5 | Α | | CALÇADA PASSEIO PUBLICO | | | | | 15.405,96 | 1 |

Planilha Múltipla 2 v00 1

| ITEM | | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNID | QUANT | CUSTO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | VALOR TOTAL COM BDI (R\$) | IQB |
|-------|---|--------|--|------|-------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----|
| 1.5.1 | С | 94990 | EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016 | М3 | 22,80 | 530,00 | 675,70 | 15.405,96 | Р |

Declaro que os custos unitários adotados atendem ao regime de contribuição previdenciária DESONERADO, sendo esta a alternativa mais adequada para a Administração Pública, e que o detalhamento de encargos sociais atendem ao estabelecido no SINAPI DESONERADO desta unidade da federação, para mão-de-obra horista e mensalista.

Responsável Técnico pela Elaboração do Orçamento: Nome: JAIR DURAN

CREA/CAU: ART/RRT:

0601409640 92221220161135708 - 28027230161395334 Data: 26/12/2016

Planilha Múltipla 2 v00 2