


**MEMÓRIA DE CÁLCULO - BM 02**

 <b>GRAVATÁ</b>	<b>OBRA:</b>	PAVIMENTAÇÃO DA RUA DES. PEDRO MARTINIANO LINS E RUA CERAMISTA LUIS JOSÉ MENDES GONÇALVES	<b>PERÍODO:</b>
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO DA RUA DES. PEDRO MARTINIANO LINS E RUA CERAMISTA LUIS JOSÉ MENDES GONÇALVES NO MUNICÍPIO DE GRAVATÁ-PE	01/12/2023 A 31/12/2023
	<b>LOCAL:</b>	GRAVATÁ-PE	<b>DATA:</b>
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DE GRAVATÁ	23/01/2024

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
3		<b>RUA CERAMISTA LUIS JOSÉ MENDES GONÇALVES</b>		
3.2	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	
		PC 1		2,00 + 2,30 = 4,30
		PC 2		3,10 + 3,20 = 6,30
		PC 3		3,10 + 3,00 = 6,10
		PC 4		2,60 + 2,60 = 5,20
		VIA		105,00 x 2 = 210,00
				<b>231,90</b>
3.3	101169	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	M2	
		PC 1		2,00 x [(9,60+4,20)/2] = 13,80
		PC 2		3,00 x [(17,70+14,80)/2] = 48,75
		PC 3		3,00 x [(9,00+6,00)/2] = 22,50
		PC 4		3,00 x [(10,00+6,00)/2] = 24,00
		VIA		100,00 x 7,00 = 700,00
		VIA CONTORNO		5,00 x [(7,70+7,20)/2] = 37,25
				<b>846,30</b>



Documento assinado digitalmente  
**EMERSON WILLIAN ABRANTES ARAGAO**  
 Data: 24/01/2024 10:54:05-0300  
 Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

**DEBORA DA FONTE**  
**BUARQUE DE GUSMAO**  
**BEZERRA:07434205431**

Assinado de forma digital por  
 DEBORA DA FONTE BUARQUE  
 DE GUSMAO  
 BEZERRA:07434205431  
 Dados: 2024.01.24 09:05:13  
 -03'00'