

MEMÓRIA DE CÁLCULO - BM 01			
GRAVATÁ	OBRA:	PAVIMENTAÇÃO DA RUA DES. PEDRO MARTINIANO LINS E RUA CERAMISTA LUIS JOSÉ MENDES GONÇALVES	PERÍODO:
	DESCRIÇÃO:	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	25/07/2023 A 30/11/2023
	LOCAL:	GRAVATÁ-PE	DATA:
	CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE GRAVATÁ	30/11/2023

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1		SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	74209/1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	4,00 x 2,00 = 8,00
3		RUA CERAMISTA LUIS JOSÉ MENDES GONÇALVES		
3.1	100575	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	M2	
		Via		451,66 x 7,30 = 3.297,12
		Entrada da via		13,44 x 10,80 = 145,15
		PCs		6 x 7,30 x 2,00 = 87,60
				3.529,87
3.2	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHIO 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	
		Via		2 x 192,55 = 385,10
		PC entrada da via		2,50 + 4,00 + 2,00 = 8,50
		PC 1		1,50 + 2,70 = 4,20
		PC 2		3,85 + 2,20 = 6,05
				403,85
3.3	101169	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	M2	
		Via		192,55 x 7,00 = 1.347,85
		Entrada da via		3,60 x 4,06 = 14,62
		PC 1		4 x ((4,06 + 1,80)/2) = 11,72
		PC 2		2,20 x ((7,00 + 4,80)/2) = 12,98
				2,55 x ((6,00 + 3,65)/2) = 12,30
				1.399,47
3.4	94342	ATERRO MANUAL APOIADO COM SOQUETE	M3	
		Aterro		120,00 x 6,00 x 0,15 = 108,00

Deborah B. de Jesus
 CONSTRUTORA AHCAN LTDA.
 DÉBORA DA FONTE EUNIQUE DE GUSMÃO BEZERRA
 ENGENHEIRA CIVIL - CREA Nº 80279-D/PE
 RESPONSÁVEL TÉCNICA

ESTABELECIMENTO DA STAGIÃO
 Engenharia Ambiental
 Engenharia de Segurança
 do Trabalho
 CREA-PE 058781
 ISAMIA 0010019