


MEMÓRIA DE CÁLCULO					
INFORMAÇÕES GERAIS					
<div>  <div> <div>BDMG</div> <div>BRASIL DE DESENVOLVIMENTO</div> </div> </div>					
Município: Ibiracatu Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES SEXTAVADOS Responsável Técnico: JHON KENNEDY DA GUARDA BRITO Nº CRENGAU: 224027/D Data: 06/01/2022					
Item	Código	Descrição	Unid.	Qtde Prevista	Memória de Cálculo
1		INSTALAÇÕES INICIAIS DA OBRA			
1.1	CPU-001	INSTALAÇÕES INICIAIS DA OBRA	UNIDADE	2,000	1X2=2 MF
2		OBRAS VIÁRIAS			
2.1	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO	M2	14.185.000	166X6+101X5+183X6+290X6+87X6+127X5+190X6+133X5+270X4+67X6+177X5+140X6+170X7+115X6+160X6+90X6+99X3= 14.185,00
2.2	92394	PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	11.876.500	166X5,1+101X4,1+183X5,1+290X3,1+87X5,1+127X4,1+190X5,1+133X4,1+270X3,1+67X5,1+177X4,1+140X5,1+170X6,1+115X5,1+160X5,1+90X5,1+99X2,1= 11.876,50
3		DRENAGEM E MEIO-FIO E SARJETA			
3.1	94267	GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 45 CM BASE (15 CM BASE DA GUIA + 30 CM BASE DA SARJETA) X 22 CM ALTURA. AF_06/2016	M	5.130.000	332+202+366+580+174+254+380+266+540+134+354+280+340+230+320+180+198= 5.130,00

Jhon Kennedy da Guarda Brito
Engenheiro Civil
CREA: MG-224027/D

Jhon Kennedy da S. Brito
Carimbo e Assinatura do Responsável Técnico

