



## MEMÓRIA DE CÁLCULO

### PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO SEXTAVADO NO BALNEÁRIO DE SÃO BENTO DO TOCANTINS

CONVENIO: RECURSOS PRÓPRIOS

Área (m<sup>2</sup>)

2.240,44

Meio-fio (m): 138,24 m

ITEM	DESCRIÇÃO	MÉMEMORIA DE CÁLCULO	UN.	QUANT.
<b>1.0</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO SEXTAVADO</b>			
<b>1.1</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO DE OBRA</b>			
1.1.1	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	Total = 1,0 mês	mese	1,00
<b>1.2</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>			
1.2.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	(3,00*1,50)	m <sup>2</sup>	4,50
<b>1.3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>			
1.3.1	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM.	Área conforme projeto	m <sup>2</sup>	2240,44
	Transporte dos Blocos	Peso do Bloco (9,79kg)x Área a pavimentar x Qtd de Bloco por M <sup>2</sup> (20) x Distância de Araguatins (45Km)	t x km	19740,52
<b>1.4</b>	<b>DRENAGEM</b>			
1.4.1	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).	Perímetro de meio fio - Conforme projeto	m	138,24

YGO CORDEIRO SILVEIRA  
Engenheiro Civil  
Crea: 311.421/D-TO