



OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO DAS RUAS MARIA FAUSTINA DA SILVA, JOAQUIM FERREIRA DE SOUZA, LUÍS DIÓGENES OSÓRIO BOTÃO, JOÃO CÂNDIDO DE ALMEIDA, MADRINHA ALICE DIAS DA SILVA, MARIA ROSA FLOR E PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO DAS RUAS ELIZEU DE HOLANDA CAMPELO E ALBATIZA TAVARES DE OLIVEIRA

LOCAL: RUA ALBATIZA TAVARES DE OLIVEIRA NO BAIRRO HOLANDINO DO MUNICÍPIO DE IRACEMA-CE

MOVIMENTO DE TERRA

INDENIZAÇÃO DE JAZIDA

Voluma	Descrição
23,22 m3	VER PRANCHA 08/26- TOP - ATERRO
Total = 23,22 m3	

ESCAVAÇÃO MECAN. CAMPO ABERTO EM TERRA EXCETO ROCHA ATÉ 2M

Voluma	Descrição
69,41 m3	VER PRANCHA 08/26- TOP - BOTA FORA
23,22 m3	VER PRANCHA 08/26- TOP - ATERRO
Total = 92,63 m3	

CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE

Voluma	Descrição
69,41 m3	VER PRANCHA 08/26- TOP - BOTA FORA
23,22 m3	VER PRANCHA 08/26- TOP - ATERRO
Total = 92,63 m3	

TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 1KM - BOTA FORA

Voluma	Descrição
69,41 m3	VER PRANCHA 08/26- TOP - BOTA FORA
Total = 69,41 m3	

TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 20KM - ATERRO

Voluma	Descrição
23,22 m3	VER PRANCHA 08/26- TOP - ATERRO
Total = 23,22 m3	

URBANIZAÇÃO/PAISAGISMO

LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)

Área	Descrição
718,28 m2	VER PRANCHA 10/26 - PAVIMENTAÇÃO
Total = 718,28 m2	

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)

Estaca Inicial	+	n	a	Estaca Final	+	n	=	Extensão Total	
0,00	+	0,00	a	5,00	+	5,49	=	105,49	m

Extensão	x	Quant.	=	Extensão	Descrição
105,49	x	2,00	=	210,98 m	EXTENSÃO TOTAL
7,90	x	1,00	=	7,90 m	FECHAMENTO CALÇADÃO
4,45	x	1,00	=	4,45 m	
Total =				223,33 m	

BALIZADOR EM PVC RÍGIDO D=3" C/ENCHIMENTO DE CONCRETO

Quant.	Descrição
---------------	------------------



OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO DAS RUAS MARIA FAUSTINA DA SILVA, JOAQUIM FERREIRA DE SOUZA, LUÍS DIÓGENES OSÓRIO BOTÃO, JOÃO CÂNDIDO DE ALMEIDA, MADRINHA ALICE DIAS DA SILVA, MARIA ROSA FLOR E PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO DAS RUAS ELIZEU DE HOLANDA CAMPELO E ALBATIZA TAVARES DE OLIVEIRA

LOCAL: RUA ALBATIZA TAVARES DE OLIVEIRA NO BAIRRO HOLANDINO DO MUNICÍPIO DE IRACEMA-CE

19,00 un VER PRANCHA 10/26 - PAVIMENTAÇÃO
Total = 19,00 un

PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 16 FACES - e = 6,0 cm P/ TRÁFEGO LEVE

Área	Descrição
718,28 m ²	VER PRANCHA 10/26 - PAVIMENTAÇÃO
Total = 718,28 m²	

TRANSPORTE COMERCIAL EM RODOVIA PAVIMENTADA (Y = 0,32X) - DISTÂNCIA ADOTADA = 86,80 KM (JAGUARIBE-IRACEMA)

Área	x	Peças por M ²	x	Peso da Peça (Kg)	=	Peso	Descrição
718,28	x	39,00	x	3,65	=	102,25 T	INTERTRAVADO DE 16 FACES - e = 6,0 cm
				Total =		102,25 T	

SINALIZAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM

Quant.	Descrição
1,00 un	VER PRANCHA 11/26 - SINALIZAÇÃO
Total = 1,00 un	