



**OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO DAS RUAS ARCINDO DE HOLANDA NEGREIROS, JOAQUIM FERREIRA DE SOUZA, PEDRO JOSÉ DE MOURA, SINÉSIO ENÉSIO MAGALHÃES, LUIZ TAVARES MAGALHÃES E PEDRO BEZERRA.**

**LOCAL: RUA PEDRO JOSÉ DE MOURA NO BAIRRO PEDRA BOLA DO MUNICÍPIO DE IRACEMA-CE**

### PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

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

Extensão	x	Largura	=	Área	Descrição
	x		=	446,61 m2	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO VER PRANCHA PAV. - TEC. 07/14
115,55	x	0,15	=	17,33 m2	VER CÁLCULO MEIO FIO
115,55	x	0,30	=	34,67 m2	VER CÁLCULO EXTENSÃO SARJETA
47,76	x	1,20	=	57,31 m2	EXTENSÃO DA CALÇADA
<b>Total</b>				<b>= 555,92 m2</b>	

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)

Extensão	x	Quant.	=	Extensão	Descrição
8,50	x	1,00	=	8,50 m	VER PRANCHA PAV. - TEC. 07/14
13,82	x	1,00	=	13,82 m	
28,56	x	1,00	=	28,56 m	
7,41	x	1,00	=	7,41 m	
40,35	x	1,00	=	40,35 m	
16,91	x	1,00	=	16,91 m	
<b>Total</b>				<b>= 115,55 m</b>	

EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA

Extensão	x	Quant.	=	Extensão	Descrição
	x		=	115,55 m	VER PRANCHA PAV. - TEC. 07/14
<b>Total</b>				<b>= 115,55 m</b>	

REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATÉ 20 CM DE ESPESSURA

Extensão	x	Largura	=	Área	Descrição
	x		=	446,61 m2	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO VER PRANCHA PAV. - TEC. 07/14
<b>Total</b>				<b>= 446,61 m2</b>	

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)

Extensão	x	Largura	=	Área	Descrição
	x		=	446,61 m2	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO VER PRANCHA PAV. - TEC. 07/14
<b>Total</b>				<b>= 446,61 m2</b>	

### URBANIZAÇÃO/PAISAGISMO

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)

Extensão	x	Quant.	=	Extensão	Descrição
7,41	x	1,00	=	7,41 m	CALÇADA
40,35	x	1,00	=	40,35 m	"
<b>Total</b>				<b>= 47,76 m</b>	

PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA

Extensão	x	Largura	x	Quant.	=	Área	Descrição
1,20	x	1,20	x	2,00	=	2,88 m2	CALÇADA
26,75	x	1,20	x	1,00	=	32,10 m2	"
7,41	x	1,20	x	1,00	=	8,89 m2	"



**OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO DAS RUAS ARCINDO DE HOLANDA NEGREIROS, JOAQUIM FERREIRA DE SOUZA, PEDRO JOSÉ DE MOURA, SINÉSIO ENÉSIO MAGALHÃES, LUIZ TAVARES MAGALHÃES E PEDRO BEZERRA.**

**LOCAL: RUA PEDRO JOSÉ DE MOURA NO BAIRRO PEDRA BOLA DO MUNICÍPIO DE IRACEMA-CE**

x x = -13,01 m2 DESCONTO PISO TÁTIL  
**Total = 30,86 m2**

PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)

Extensão	x	Largura	x	Quant.	=	Área	Descrição
0,70	x	0,25	x	2,00	=	0,35 m2	
26,25	x	0,25	x	1,00	=	6,56 m2	VER PRANCHA PAV. - TEC. 07/14 - PISO TÁTIL DIRECIONAL
7,41	x	0,25	x	1,00	=	1,85 m2	
1,00	x	1,00	x	2,00	=	2,00 m2	
1,20	x	0,25	x	5,00	=	1,50 m2	VER PRANCHA PAV. - TEC. 07/14 - PISO TÁTIL DE ALERTA
1,50	x	0,25	x	2,00	=	0,75 m2	
<b>Total</b>					<b>=</b>	<b>13,01 m2</b>	

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

Área	x	Peças por M2	x	Peso da Peça (Kg)	=	Peso	Descrição
30,86	x	50,00	x	1,74	=	2,68 T	INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM)
13,01	x	16,00	x	63,00	=	13,11 T	PODOTÁTIL (25 X 25 X 3CM)
<b>Total</b>					<b>=</b>	<b>15,79 T</b>	

LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM

Extensão	x	Largura	x	Quant.	=	Área	Descrição
	x		x		=	13,01 m2	PISO TÁTIL
1,80	x	1,20	x	4,00	=	8,64 m2	PISO RAMPAS
1,50	x	0,60	x	2,00	=	1,80 m2	"
1,50	x	0,50	x	2,00	=	1,50 m2	"
<b>Total</b>					<b>=</b>	<b>24,95 m2</b>	

PISO CIMENTADO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4, ESP.= 1.5cm

Extensão	x	Largura	x	Quant.	=	Área	Descrição
1,80	x	1,20	x	4,00	=	8,64 m2	PISO RAMPAS
1,50	x	0,60	x	2,00	=	1,80 m2	"
1,50	x	0,50	x	2,00	=	1,50 m2	"
<b>Total</b>					<b>=</b>	<b>11,94 m2</b>	

**SINALIZAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO**

PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM

Quant.	Descrição
1,00 un	VER PRANCHA 08/14 - SINALIZAÇÃO
<b>Total =</b>	<b>1,00 un</b>