



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 JOAQUIM FERREIRA DE SOUZA 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		=	387,68 m2	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO VER PRANCHA PAV. - TEC. 07/14
179,74	x	0,15	=	26,96 m2	VER CÁLCULO MEIO FIO
173,04	x	0,30	=	51,91 m2	VER CÁLCULO EXTENSÃO SARJETA
87,02	x	1,20	=	104,42 m2	EXTENSÃO DA CALÇADA
Total				= 570,97 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)

Extensão	x	Quant.	=	Extensão	Descrição
87,02	x	1,00	=	87,02 m	VER PRANCHA PAV. - TEC. 07/14
86,02	x	1,00	=	86,02 m	
6,70	x	1,00	=	6,70 m	FECHAMENTO DA RUA
Total				= 179,74 m	

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

Extensão	x	Quant.	=	Extensão	Descrição
87,02	x	1,00	=	87,02 m	VER PRANCHA PAV. - TEC. 07/14
86,02	x	1,00	=	86,02 m	
Total				= 173,04 m	

REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATÉ 20 CM DE ESPESSURA

Extensão	x	Largura	=	Área	Descrição
	x		=	387,68 m2	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO VER PRANCHA PAV. - TEC. 07/14
Total				= 387,68 m2	

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)

Extensão	x	Largura	=	Área	Descrição
	x		=	387,68 m2	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO VER PRANCHA PAV. - TEC. 07/14
Total				= 387,68 m2	

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
87,02	x	1,00	=	87,02 m	CALÇADA
Total				= 87,02 m	

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
73,42	x	1,20	x	1,00	=	88,10 m2	"
	x		x		=	-21,13 m2	DESCONTO PISO TÁTIL
Total				= 69,85 m2			

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



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 JOAQUIM FERREIRA DE SOUZA NO BAIRRO PEDRA BOLA DO MUNICÍPIO DE IRACEMA-CE

Extensão	x	Largura	x	Quant.	=	Área	Descrição
0,70	x	0,25	x	2,00	=	0,35 m2	VER PRANCHA PAV. - TEC. 07/14 - PISO TÁTIL DIRECIONAL
72,92	x	0,25	x	1,00	=	18,23 m2	
1,20	x	0,25	x	6,00	=	1,80 m2	VER PRANCHA PAV. - TEC. 07/14 - PISO TÁTIL DE ALERTA
1,50	x	0,25	x	2,00	=	0,75 m2	
				Total	=	21,13 m2	

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
69,85	x	50,00	x	1,74	=	6,08 T	INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM)
21,13	x	16,00	x	63,00	=	21,30 T	PODOTÁTIL (25 X 25 X 3CM)
				Total	=	27,38 T	

LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM

Extensão	x	Largura	x	Quant.	=	Área	Descrição
	x		x		=	21,13 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	"
				Total	=	33,07 m2	

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	"
				Total	=	11,94 m2	

SINALIZAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM

Quant.	Descrição
2,00 un	VER PRANCHA 08/14 - SINALIZAÇÃO
Total =	2,00 un

PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM ACO GALVANIZADO

Área da Placa	x	Quant.	=	Área Total	Descrição		
0,30	x	1,00	=	0,30 m2	VER PRANCHA 08/14 - SINALIZAÇÃO		
				Total	=	0,30 m2	