



PROJETO BÁSICO

REFORMA DE UMA PRAÇA PÚBLICA BAIRRO DA CARTUCHA MASSAPÊ - CE

MASSAPÊ - CE, DEZEMBRO DE 2023





RUBRIC

ORÇAMENTO BÁSICO: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE

VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO

OBRA - REFORMA DE UMA PRAÇA PÚBLICA ENDEREÇO: BAIRRO DA CARTUCHA - MASSAPÊ - CEARÁ **BDI 30,39%** FONTE: TABELA SEINFRA VERSÃO 28.1 C/ DESONERAÇÃO VALOR VALOR. TOTAL C/ UNITÁRIO UNITÁRIO QUANT. LIND. **DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS** ITEM COD. BD! R\$ COM BDI (R\$) (R\$) 24.588,34 SERVIÇOS PRELIMINARES 1.0 PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA 12,00 385,95 503,24 6.038,88 M2 C4541 <u>1.1</u> 219.78 M2 594,00 0,28 0,37 1.2 C2873 4.620,00 35,43 46,20 100,00 CPMM01 ADMINISTRAÇÃO DA OBRA 1.3 DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE 12.087,10 M2 341,54 27,14 35,39 1.4 C1066 CONCRETO DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS S/ 62,63 81,66 1.622,58 М3 19.87 1.5 C1043 REAPROVEITAMENTO 2.989,55 MOVIMENTO DE TERRA 2.0 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 63,79 48,92 M3 6,85 436,96 2.1 2.2 C2784 2,552,59 210,61 12,12 161,52 М3 LASTRO DE AREIA ADQUIRIDA C2860 8.372,66 3.0 DRENAGEM BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO 105,00 28,88 37,66 3.954,30 М C0365 .1 LOCAL MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07x0,30x1,00)m М 123,28 27,49 35,84 4.418,36 3.2 C3449 C/REJUNTAMENTO 64.478,22 PISOS / PAVIMENTAÇÃO 4.0 PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), 50,91 66,38 14.128,98 M2 212.85 C5028 4.1 CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA PEDRA CARIRI ESP.= 2cm, C/ ARGAMASSA MISTA DE M2 101,49 63,16 82,35 8.357,70 C1863 4.2 CIMENTO CAL HIDRATADA E AREIA PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E 185,13 7.464,44 C4624 M2 40.32 141,98 4.3 ASSENTAMENTO) PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E 647,03 843,66 11.440,03 **M3** 13,56 C3025 4.4 LANÇAMENTO PISO EMBORRACHADO, DRENANTE E ANTI-IMPACTO, COMPOSTO POR PARTÍCULAS DE BORRACHA 23.087,07 M2 62,32 284,12 370.46 4.5 C4833 RECICLADA PRENSADA, PIGMENTADA E ATÓXICA, 50X50X2,5CM (FORNECIMENTO E EXECUÇÃO) INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 35.365,70 5.0 ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25mm 1.487,53 М 63,38 18,00 23,47 5 1 C1196 (3/4")CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1/2 TIJOLO 2,191,20 UND 280,08 365,20 C0631 6.00 5.2 COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO 1,00 1.736,01 2.263,58 2.263,58 UND QUADRO P/ MEDIÇÃO EM POSTE DE CONCRETO 5.3 C2090 340,14 10,38 13,53 4,602,09 CABO EM PVC 1000V 6MM2 М C0556 5.4 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE 5.5 C1093 UND 2.00 24.07 31,38 62,76 DISTRIBUIÇÃO 16A DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO UND 1,00 99,06 129,16 129,16 5.6 C1122 25A POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA C5033 NOMINAL 200KG, H=10,00M, PESO APROXIMADO DE 790 UND 5,00 1.567,13 2.043,38 10.216,90 5.7 LUMINARIA PENDENTE EM LED, FACHO DE LUZ FECHADO (<60°), CORPO EM ALUMÍNIO E REFLETOR EM 5.8 C4805 UND 20,00 516.50 673,46 13.469,20 ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, POTENCIA MÍNIMA 90W E MÁXIMA 100W - COMPLETA HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"X 2.40M C4933 835,15 5.9 UND 5.00 128.10 167.03 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR ATE 3 DIVISÕES, 5,10 C2076 UND 1,00 82,93 108,13 108,13 S/BARRAMENTO 6.0 **DIVERSOS / PAISAGISMO** 47.825,21 BANCO DE MADEIRA C/ESTRUTURA DE FERRO - L= 6.1 C0360/2 UND 13.00 590.76 770,29 10.013,77 1,50m 6.2 C0926 CARROSSEL DE RODA UND 2,00 1.154,79 1.505,73 3.011,46 ESCORREGADOR GRANDE, CONFECÇÃO EM TUBO 2ე542,30 6.3 C2997 UND 2,00 974,88 1.271.15



ORÇAMENTO BÁSICO: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE

OBRA - REFORMA DE UMA PRAÇA PÚBLICA

FONTE	E: TABELA	A SEINFRA VERSÃO 28.1 C/ DESONERAÇÃO	<u> </u>				BDI 30,39%
ITEM	COD.	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR UNITÁRIO COM BDI (R\$)	TOTAL C/ BDI R\$
6.4	C3647	GANGORRA C/ 02 PRANCHAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UND	1,00	1.108,16	1.444,93	1.444,93
6.5	C3451	LIXEIRA EM FIBRA DE VIDRO CAP.=40L e DIAM.=35cm	מאט	7,00	365,29	476,30	3,334,10
6,6	C0112	ARBUSTOS ORNAMENTAIS EM GERAL. C/ ALTURA MÍNIMA DE 50CM	UND	37,00	48,10	62,72	2.320,64
6.7	C3061	ÁRVORE C/ TUTOR E ADUBO	UND	5,00	103,57	135,04	675,20
6,8	C1431	GRAMA EM PLACAS.INCLUSIVE CONSERVAÇÃO	UND	121,15	24,23	31,59	3.827,13
6.9	CPMM02	CARAMANCHÃO DE MADEIRA DE LEI	UND	1,00	15.841,46	20.655,68	20.655,68

TOTAL GERAL

Antônio Jocelio Sirido Soares Engenheiro Civil CREA-CE 356569

183.619,68

RUBRICA





OBRA - REFORMA DE UMA PRAÇA PÚBLICA

ENDEREÇO: BAIRRO DA CARTUCHA - MASSAPÊ - CEARÁ

	CRONOGRA	AMA FISICO	/ FINANC	EIRO		
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	TOTAL	30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS	PERCENTUAL
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	24.588,34	. 24.588,34			13,39%
2	MOVIMENTO DE TERRA	2.989,55	2.989,55			1,63%
3	DRENAGEM	8.372,66		4.186,33	4.186,33	4,56%
4	PISOS / PAVIMENTAÇÃO	64.478,22		32.239,11	32:239,11	35,12%
5	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	35.365,70		17.682,85	17.682,85	19,26%
6	DIVERSOS / PAISAGISMO	47.825,21			47.825,21	26,05%
À	TOTAIS	183.619,68	27.577,89	54.108,29	101.933,50	183.619,68
	PERCENTUAIS MENSAIS DE DESEMBOLSO	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	~ 15,02%	29,47%	55,51%	- 100,00%

Antônio Jocetip Siridó Soares Engenheiro Civil CREA-CE 356569



		A-PL-MAN-MARIETT .	מבייונים בייונים בייונ	1	101010							
			MI	MEMÓRIA D	DE CALCULO							
OBR/ ENDE	A - REFOR :REÇO: BA	OBRA - REFORMA DE UMA PRAÇA PUBLICA ENDEREÇO: BAIRRO DA CARTUCHA - MASSAPÉ - CEARÁ										
ITEM	COD.	DOS SERVIÇOS			The state of the s	4	6 a -20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4		10 May 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10/19
9 -	C1937	SERVIÇOS PRELIMINARES PLACAS PADRÃO DE OBRÃ	COMPRIMENTO 4,00	×	3.00 3.00	·		\$0.	12,00 12,00	M2	\$* No.	4
1.2	C2873	LOCACÃO DA OBRA COM AUXILIO TOPOGRAFICO	COMPRIMENTO		LARGURA				TOTAL	UNIDADE		
		AREA TOTAL DA PRAÇA	36,00	×	16,50	=			594,00	M2		
1.3		CPMM01 ADMINISTRAÇÃO DA OBRA (MENSAL)	QUANTIDADES 3,00	UNIDADE								
1.4		DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE	COMPRIMENTO		LARGURA		PARTES		TOTAL	UNIDADE		
	+	CONCRETO PISO DA PRACA EXISTENTE					IGUAIS					
		LATERAL COMPRIMENTO	36,00	×	2,50	×	2,00	11	180,00	M2		
		LATERAL LARGURA	11,50	×	3,50	×	2,00		80,50			
		CAMINHOS INTERNOS	12,51	×	2,00	×	2,00	"	50,04			
			3,75	×	2,00	×	1,00	11	16.00	M2		
		TOTAL	22°F	<					341,54			
		PERSON OF ALL PRINCE AND OF OUR							DADTEC			
1.5	C1043	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS S/ REAPROVEITAMENTO	COMPRIMENTO		LARGURA		ALTURA		IGUAIS		TOTAL	UNIDADE
		CANTEIROS EXISTENTES									10 07	
		PERIMETRO CANTEIRO TIPO 01	41,40		0,20		09'0		4,00		19,87	M3
2.0	24	* » MOVIMENTO DE TERRA (* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4	3 8 7	e e		3	7 * 1 * 2 * 1).		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 150m	QUANTIDADES									
		VALAS PARA OS MEIO FIO	PERIMETROS									
		PERÍMETRO DA PRAÇA	105,00									
		PERIMETRO DO JARDÍM 01	36,52									
		PERIMETRO DO JARDIM 03	20,23									
		PERÍMETRO DO JARDIM 04	13,25									
		PERÍMETRO DO JARDIM 05	33,10		LARGURA				ALTURA		TOTAL	3
		SOMA DOS PERÍMETROS	228,28	×	0,20	×			0,15	"	6,85	M3
22	C2860	I ASTRO DE AREIA ADOURIDA	ÁREAS									
		AREA DO JARDIM 01	58,65									
		ÁREA DO JARDIM 02	13,43								1	204%
		AREA DO JARDIM 03	13,251								12×	1
		AREA DO JARDÍM 04	6,33								148	0
		SOMA DAS AREAS	121,15	×	0,10	11			12,12	M3	2 23	C.
				V								2
					5						•	



1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			M	EMÓRIA D	IEMÓRIA DE CALCULO	0						
TOTAL UNIDADE UNIDAD	l≝lċ	PRIMA DE UMA PRAÇA PÚBLICA		:								
DREMARER DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS TOTAL UNIDADE CONTRIBUEDO NO TOTAL UNIDADE CONTRIBUTOR CONTRIBUTOR <td>sl .</td> <td>DAILY OF CAN DONA - MASSATE - CEARS</td> <td></td>	sl .	DAILY OF CAN DONA - MASSATE - CEARS										
DAYOLE'N WEIGH FOR CONTECT MOLDADO NO	ᄓ	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	. برا د نق		, j*a	3.		3.64		, Än ;	1 64 5	**************************************
PARAMETAY MEO TO DE CONCRETO MOLDADO NO TOTAL UNIDADE PARAMETAY MEO TO DE CONCRETO MOLDADO NO TOTAL UNIDADE PERMIETRO TOTAL DA FRAÇA 1165.00 M	ľ	DRENAGEM	1.38° V	**	* ₂₀ ,	2	No. of the contract of the con	, v	94. A	į., į.	in the second	
PERMIETRO DOLASO MEDIDAS PERMIETRO DOLASO ME	ಹ		TOTAL	UNIDADE								
STORM DAS MEDIDAS STORM DAS MEDIDAS STORM DAS MEDIDAS	ı	PERIMETRO TOTAL DA PRACA	105,00									
MEIO FOR PRE MOLDADO (0,07%0.30x1,00)m	Н	SOMA DAS MEDIDAS	105,00	Σ								
MEDICA PRINCIPLE NOLLANDO (GOTAS SEAT LOUTH CAN ASSERT METER NOLLANDO (GOTAS SEAT LOUTH ASSERT METER NOLLANDO (GOTAS SEAT LOUTH CAN ASSERT METER NOLLANDO (GOTAS SEAT LOUTH ASSERT METER NOLLANDO (GOTAS SEAT LOUTH ASSERT METER NOLLANDO (GOTAS SEAT LOUTH ASSERT METER NOLLANDO (GOTAS SEAT MET	1											
PERINETRO DOLANGIM GENERALIZA DE LABORA OLIVERA DE LABORA	4		TOTAL	UNIDADE			-		,	-		
PERIMETRO DO JARDÍN 02	1	PERIMETRO DO JARDIM 01	36,52									
PERMIETTO DO JARDIM 03 13.26	1	PERÍMETRO DO JARDIM 02	20,18									
PERINETTO DO JACINIMO OL ATOMINA DE STATES TOTAL	ı	PERÍMETRO DO JARDIM 03	20,23									
PERMINETRO DARRIN 05 133 10 N PARTES 100 10 N 130 N	H	PERÍMETRO DO JARDIM 04	13,25									
PROME DIDAS PARTIES		PERÍMETRO DO JARDIM 05	33,10									
PROSE PAMMENTAGÃO		SOMA DAS MEDIDAS	123,28	M								
HOUSE PARTIES TOTAL UNIDADE COMPRIMENTO COMPRT	-1		3	,				1000		1, 42		37 4 4 5 5 5 6
PISO INTERITYANDO TINDLINHO COX 10 X 40M, LARGURA PARTES TOTAL UNIDADE LARGURA PARTES TOTAL UNIDADE 100.80 X 1.40 X 2.00 = 100.80 X 1.60 X 2.00 = 10.80 X 1.60 X 1.60 X 2.00 = 10.80 X 1.60	- [RISOS / PAVIMENTAÇÃO	r 4.	,		% .			, ,		* 10.	
COMPRIMENTO LINGATUDINAL 36.00	Ğ		COMPRIMENTO		LARGURA		PARTES IGUAIS		TOTAL	UNIDADE		
COMPRIMENTO TRANSVERSAL 36.00	l	COMPRIMENTO LONGITUDINAL	36,00	×	1,40	×	2,00	=	100,80	-		
COMPRIMENTO TRANSVERSAL 11.30 X 1.40 X 2.00 = 31.64	ı		36,00	×	0,85	×	2,00	=	61,20			***************************************
11.30 X 0.85 X 2.00 = 19.21 M2		COMPRIMENTO TRANSVERSAL	11,30	×	1,40	×	2,00	n	31,64			
PEDRA CARINI ESP.= Zam, CJ ARGAMASSA MISTA DE TOTAL UNIDADE M2 M2 CIMENTO CAL HIDRATADA E AREIA TOTAL UNIDADE TOTAL UNIDADE M2 PISO PODOTATIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTAMENTO COMPRIMENTO E ARGAMASSA (FORNECIMENTO E A			11,30	×	0,85	×	2,00	n	19,21			
PEDRA CARIRI ESP = 2cm, C/ARGAMASSA MISTA DE TOTAL UNIDADE									212,85	M2	-	
AREA OBTIDA POR CAD (CAMINHOS INTERNOS) 101.49 M2	ಹ		TOTAL	UNIDADE								
ASSENTAND COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E AND SENTANDO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTANDO COMPRIMENTO E ARGURA E A 13.00	ı	ÁREA OBTIDA POR CAD (CAMINHOS INTERNOS)	101,49	M2								
ASSENTANCO COMPRIMENTO C	H	DISO BODOTÁTII EXTERNO EM BMO ESB										
33.00 X 0,25 X 2,00 = 16,50 M2 13,00 X 0,25 X 1,00 = 6,50 M2 20,51 X 0,25 X 1,00 = 5,13 M2 9,25 X 1,00 = 2,31 M2 9,41 X 0,25 X 1,00 = 2,35 M2 4,01 X 0,25 X 1,00 = 0,25 M2 1,00 X 0,25 X 1,00 = 0,25 M2 4,01 X 0,25 X 1,00 = 0,25 M2 1,50 X 0,25 X 1,00 = 1,88 M2 1,50 X 0,25 X 1,00 = 0,94 M2 4,01 X 0,25 X 1,00 = 0,94 M2 0,75 X 0,25 X 5,00 = 0,94 M2 4,032 M2 M2 1,00 X 0,25 X 0,00 = 0,94 M2 1,00 X 0,25 X 0,00 = 0,94 M2 1,00 X 0,25 X 0,00 = 0,94 M2 1,00 X 0,25 X 0,00 = 0,94 M2 1,00 X 0,25 X 0,00 = 0,94 M2 1,00 X 0,25 X 0,00 = 0,94 M2 1,00 X 0,25 X 0,00 = 0,94 M2 1,00 X 0,00 X 0,0	8		COMPRIMENTO		LARGURA		PARTES IGUAIS		TOTAL	UNIDADE		
AS RAMPAS 0,25 X 1,00	1 1	MEDIDA SENTIDO COMPRIMENTO DA PRAÇA	33,00	×	0,25	×	2,00	11	16,50	M2		
COM AS RAMPAS 0,85 X 1,00	. 1	MEDIDA SENTIDO LARGURA DA PRAÇA	13,00	×	0,25	×	2,00	ţı	6,50	M2		
100 20,51 X 0,25 X 1,00 = 2,31 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M3 M3	- 1	MEDIDA PELO CENTRO DA PRAÇA	13,00	ŀ	0,25	×	18	n	3,25	MZ		
Victor V	- 1	The state of the s	20,51		0,25	×;	1,00	li l	5,13	7Z C	(
NDICULAR COM AS RAMPAS 0,85 X 0,25 X 1,00 = 2,35 MZ	- 1	MEDIDAS INCLINADAS	9,25		0,25	×	1,00	11 1	2,31	MZ	4	(a)
NDICULAR COM AS RAMPAS 0,85 X 0,25 X 1,00 = 0,21 M2	- 1		9,41		07,U	×	ΩΩ'L		2,33	MZ	Ł	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		LIGAÇÕES DA LINHA PERPENDICULAR COM AS RAMPAS	0,85	×	0,25	×	1,80	li .	0,21	M2		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	il		1,00	×	0,25	×	1,00	11	0,25	M2		(ts;
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	i I		4,01	×	0,25	×	1,00	11	1,00	M2		
0,75 X $0,25$ X $5,00$ = $0,94$ M2 $0,94$ M	1 1	ALERTAS DAS RAMPAS	1,50	×	0,25	×	5,00	11	1,88	M2	40	デジ
40,32	- 1		0,75	×	0,25	×	5,00	"	0,94	M2		
	- 1	SOMA DAS AREAS OBTIDAS							40.32	M2		
	- 1					9						



Ļ	n
	z
i	Ħ
	Ξ
ľ	Š
į	SECKETARIA DE INFRAESTRUTORA E MEIO AMBIENTE
1	ij
:	3
:	Ś
1	5
l	<u> </u>
ŀ	n
	3
ŀ	Ξ
ŀ	≦
ľ	<u>"</u>
ŀ	<u>ح</u>
ŀ	Z
ı	÷
ŀ	Ż
ŀ	긺
ľ	ñ

Colora C					MEMÓRIA DE CÁLCULO	CALCULO		;					
COLOR PRODUCTO CONCRETOR CARRADE CARRA	OBR	1 - REFORI	MA DE UMA PRAÇA PUBLICA										
Color DESCREÇÃO DOS SERVIÇOS FAREA DE FAREA DE	<u>S</u>	REÇO: BA	IRRO DA CARTUCHA - MASSAPE - CEARÁ										
COMPANIENTO CONCRIEND FORCESTS MARINE CAPRED MADE MATERIAL MAT	TEM		DESCRICÃO DOS SERVICOS	<i>y</i>	+	┿		7 7 7 . 4	\$ \$77%	***	4, , ,	h 4. s.	ar Ar
AREA DE PEDRA CARRIE E PODOTÁTIL CHESS PROVINCIA PROVINCIA PRESIDA RESIDA RESIDAR RESIDA RESIDA RESIDA RESIDA RESIDA RESIDA RESIDA RESIDA RESIDAR RESIDA RESIDAR RESIDA RESIDAR RESIDA RESIDAR RESIDA RESIDAR RESIDA RESIDAR RESI	4.4	1	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO		AREA DE // PEDRA / PODOTÁTII F	AREA PISO DE SORRACHA	ÁREA DA ESTRELA	TOTAL DAS ÁREAS	ALTURA	TOTAL	UNIDADE		:
Post Deficiency Control March Post Carlos Post Carlos			ÁREA DE PEDRA CARIRÍ E PODOTÁTIL		40,32	62,32	21,85	225,98	90'0	13,56	M3		
NETALACTORE RELITION OF PCROSE INFORMENTIAL PARKELAMENTIAL PARKELAMENTA PARKEL	4.5	C4833	PISO EMBORRACHADO, DRENANTE E ANTI-IMPACTO, COMPOSTO POR PARTÍCULAS DE BORRACHA RECICLADA PRENSADA, PIGMENTADA E ATÓXICA,	ÁREA OBTIDA POR CAD						TOTAL	UNIDADE		
NSTALAGOES ELÉTRICAS 13.20 13.20 13.20 13.20 14.65 14.65			SUNSUNCE FORMECIMENTO E EXECUÇÃO:	62,32						62,32	M2		
INSTALAÇÕES ELETRICAGS 1.00 1.0										62,32	M2		
Color Colo	e e		i i	× .	-	1.7		你 人食。"	Seer	, s	in the same of the	, (j.	4
Control Cont				COMPRIMENTO		£ 3.	, pr	1	a y	TOTAL	UNIDADE	1	ر م م
MEDIDA TRECHO DI	5.1	C1196	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25mm										
MEDIDA TRECHO OZ 13.22 MEDIDA TRECHO OZ 13.24 MEDIDA TRECHO OZ 13.24 MEDIDA TRECHO OZ 14.55 MEDIDA OZ 14.55 MEDIDA OZ 14.55 MEDIDA OZ 14.55 MEDIDA TRECHO OZ 14.55 MEDIDA TRECHO OZ 13.22 X 3.00 MEDIDA TRECHO OZ 13.22 X 3.00 MEDIDA TRECHO OZ 13.22 X 3.00 MEDIDA TRECHO OZ 13.24 X			IMEDIDA TRECHO 01	13.20		-				13,20	M		
MEDIDA TRECHO 03 14.56 M MEDIDA TRECHO 04 14.56 M MEDIDA TRECHO 05 M M M M M M M M M			MEDIDA TRECHO 02	13,32						13,32	M		
MEDIDA TRECHO 04 14.86			MEDIDA TRECHO 03	8,67						19'8	W		
MEDIDA TRECHO 05			MEDIDA TRECHO 04	14,85						14,85	M		
CORPORTING NAMED COMPONENTIAL			MEDIDA TRECHO 05	13,34						13,34	M		
COMMUNI, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO LIND			SOMA DAS MEDIDAS							63,38	Σ		
COSTICUTOR MONOPOLAR EM ALVERARE MALVERS (ALCHOLO) GOOD UND COSTICUTOR CONTRINENTO COMPRIMENTO COSTICUTOR COMPRIMENTO COMPRIMENT													
C2090 QUANTIDAD PARTES COMPRIMENTO	5.2		CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 112 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	00'9	UND								
COSTICULAR COMPRIMENTO COMPRIMENTO COMPRIMENTO COMPRIMENTO COSTICULAR	5.3	H	QUADRO P/ MEDIÇÃO EM POSTE DE CONCRETO	1,00	QNn								
COURTINGENTO COMPRIMENTO													
C10256 CABO EM PVC 1000 V 6MM2 Fig. 13.20 X 3.00 H 2.00 H 2		· 		COMPRIMENTO		PARTES IGUAIS		QUANTIDAD E DE POSTES		TOTAL	UNIDADE		
MEDIDA TRECHO 01	5.4	C0556											
MEDIDA TRECHO 02			MEDIDA TRECHO 01	13,20	×	3,00			11	39.60	≨ :		
MEDIDA TRECHO 03 8.67 X 3.00 = 26.01 M COM MEDIDA TRECHO 04 14.86 X 3.00 = 40.02 M COM MEDIDA TRECHO 05 10.00 X 3.00 X 3.00 M 2.00 MEDIDA TRECHO 05 1.00 X 3.00 X 3.00 M 2.00 SOMA DAS MEDIDAS 150,00 M 2.00 UNIDADE C1093 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 1,00 UND C1122 25A 25A 25A 250,00 2.00 UND 2.00 UND 2.00 UND 2.00 1,00 UND 2.00 UND 2.50 UND			MEDIDA TRECHO 02	13,32	×	3,00			11	39,96	Σ		
MEDIDA TRECHO 04 14,85 X 3,00 = 44,55 M CDM, R MEDIDA SUBIDA SU			MEDIDA TRECHO 03	8,67	×	3,00			11	26,01	Σ		
MEDIDA TRECHO 05			MEDIDA TRECHO 04	14,85	×	3,00			п	44,55	Σ		- ma
MEDIDA SUBIDA DOS POSTES			MEDIDA TRECHO 05	13,34	×	3,00			11	40,02	Σ		6
SOMA DAS MEDIDAS SOMA DAS MEDIDAS 340,14 M G C1093 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 2,00 UND UND UND OTOTAL C1122 25A 25A UND UND <td< td=""><td></td><td></td><td>MEDIDA SUBIDA DOS POSTES</td><td>10,00</td><td>×</td><td>3,00</td><td>×</td><td>5,00</td><td>H</td><td>150,00</td><td>Σ</td><td>4</td><td>.0</td></td<>			MEDIDA SUBIDA DOS POSTES	10,00	×	3,00	×	5,00	H	150,00	Σ	4	.0
C1093 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 2,00 UND DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 1,00 UND UND C1122 25A			SOMA DAS MEDIDAS							340,14	Σ	J IB	Đ
C1122 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 2,00 UND C1122 25A						+						4	2(
C1022 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 2,00 UND C1122 25A				TOTAL	UNIDADE							1	
C1122 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 1,00 UND 1.00	5.5	C1093	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	ı	QND								(3)
	5.6	C1122	JUSTUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	1,00	ONS.			,					
			A67	7	-		ָן.	*					



OBRA				MEMORIA D	MORIA DE CALCULO	0						
OBRA.												
; i	- REFORA	OBRA - REFORMA DE UMA PRAÇA PÚBLICA	20,200									
ENDER	ECO: BA	ENDEREÇO: BAIRRO DA CARTUCHA - MASSAPE - CEARA										
				***						3	,	*
E E		DESCRIÇÃO DOS SERVIÇÕS			٠. ئ				,			4
5.7	C5033	FOSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTENCIA NOMINAL 200KG, H=10,00M, PESO APROXIMADO DE 790 KG	5,00	ann								
		LUMINARIA PENDENTE EM LED, FACHO DE LUZ										
5.8	C4805	FECHADO (<60°), CORPO EM ALUMÍNIO E REFLETOR EM	20,00	QND								
		MINIMA 90W E MÁXIMA 100W - COMPLETA										
5.9	C4933	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"X 2.40M	5,00	QND								
5.10	C2076	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR ATE 3 DIVISÕES,	1,00	QND							:	
6.0	34	DIVERSOS	TOTAL	UNIDADE	gh	7.6 * ,	T A SCOTT	,	100 E		. F	,
6.1	C0361	BANCO EM ALVENARIA, TAMPO EM CONCRETO,							_			
		QUANTIDADES DE BANCOS	13,00	13,00 UND								
6.2	C0926	CARROSSEL DE RODA	2,00 U	QND								
6.3	C2997	ESCORREGADOR GRANDE, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	2,00 UI	ann								
6.4	C3647	GANGORRA C/ 02 PRANCHAS, CONFECÇÃO EM TÚBO VAPOR E PINTURA ESMA! TE SINTÉTICO	1,00 U	QND								
6.5	C3451	LIXEIRA EM FIBRA DE VIDRO CAP.=40L e DIAM.=35cm	7,00	7,00 UND								
6.6	C0112	ARBUSTOS ORNAMENTAIS EM GERAL C/ ALTURA MÍNIMA DE 50CM	37,00	37,00 UND								
6.7	C3061	ARVORE C/ TUTOR E ADUBO	5,00	OND								
8.9	C1431	GRAMA EM PLACAS.INCLUSIVE CONSERVAÇÃO					:					
		AREAS OBTIDAS POR CAD										
		AREA DO JARDIM 01	58,65									
		AREA DO JARDIM 02	13,43									
		AREA DO JARDIM 03	13,25									
		AREA DO JARDIM 04	6,33									
		ÁREA DO JARDIM 05	29,49					ļ				
		SOMA DAS ÁREAS	121,15 N	M2					_	1		



Antônio Jocélio Sirido Soares Engenheiro Civil CREA-CE 356569



G FLE COL

	PLANILHA DE SERVIÇOS							
OBRA	- REFORM	IA DE UMA PRAÇA PÚBLICA						
		IRRO DA CARTUCHA - MASSAPÊ - CEARÁ						
FONTE	: TABELA	SEINFRA VERSÃO 28.1 C/ DESONERAÇÃO		BDI 30,39%				
ITEM	COD.	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.	QUANT.				
1.0		SERVIÇOS PRELIMINARES		4				
1.1	C4541	PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER	M2	12,00				
1.2	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (AREA ATÉ 5000 M2)	M2 %	594,00				
1.3	C1066	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO	M2	100,00 341,54				
1.5		DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS S/ REAPROVEITAMENTO	M3	19,87				
	01043		1410	10,01				
2.0	00704	MOVIMENTO DE TERRA	140	C DE				
2.1	C2784 C2860	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m LASTRO DE AREIA ADQUIRIDA	M3 M3	6,85 12,12				
	<u> </u>		INIO	12,12				
3.0		DRENAGEM	*					
\bigcirc .1	C0365	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL	M	105,00				
3.2	C3449	MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07x0,30x1,00)m C/REJUNTAMENTO	M	123,28				
4.0		PISOS / PAVIMENTAÇÃO		5. J. V.				
4.4	C5028	PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), CINZA -	MO					
4.1	U0028	COMPACTAÇÃO MECANIZADA	M2	212,85				
4.0	04000	PEDRA CARIRI ESP.= 2cm, C/ ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO CAL	140	104.40				
4.2	C1863	HIDRATADA E AREIA	M2	101,49				
40	04004	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM	140	40.00				
4.3	C4624	ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	40,32				
4.4	C3025	DISC MODEO CONCRETO ECV-12 SMD C/DDEDADO E LANCAMENTO	МЗ	12 EG				
4.4	U3025	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO	IVIS	13,56				
		PISO EMBORRACHADO, DRENANTE E ANTI-IMPACTO, COMPOSTO POR						
4.5	C4833	PARTÍCULAS DE BORRACHA RECICLADA PRENSADA, PIGMENTADA E	M2	62,32				
7.0	04000	ATÓXICA, 50X50X2,5CM (FORNECIMENTO E EXECUÇÃO)	1412.	02,02				
		The state of the s						
5.0		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		ş. i. ;				
5.1	C1196	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25mm (3/4")	м	63,38				
~ <u>~</u>	01130	ELETROBOTOT VOROBOLINOLISONEXOLO DE ZOMIN (SIF)	141	03,30				
5.2	C0631	CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE	UND	6.00				
5.2	C0031	BRITA E TAMPA DE CONCRETO	שאט	6,00				
E 0	C2090	OLIADDO DAMEDIÇÃO EM DOCTE DE COMODETO						
5.3	C2090	QUADRO P/ MEDIÇÃO EM POSTE DE CONCRETO	UND	1,00				
- 4	00550	OADO E14 DVO 4000V 01410						
5.4	C0556	CABO EM PVC 1000V 6MM2	М	340,14				
5.5	C1093	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UND	2,00				
5.6	C1122	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UND	1,00				
 		POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG.						
5.7	C5033	H=10,00M, PESO APROXIMADO DE 790 KG	UND	5,00				
-		LUMINARIA PENDENTE EM LED, FACHO DE LUZ FECHADO (<60°), CORPO						
5.8	C4805	EM ALUMÍNIO E REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO,	UND	20,00				
"	J=1000	POTENCIA MÍNIMA 90W E MÁXIMA 100W - COMPLETA	ן שאט	20,00				
		HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"X 2.40M						
5.9	C4933		UND	5,00				
	<u></u>							
5.10	C2076	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR ATE 3 DIVISÕES, S/BARRAMENTO	UND	1,00				
				Α				
6.0		DIVERSOS / PAISAGISMO		ξt				





OBRA - REFORMA DE UMA PRAÇA PUBLICA	
The state of the s	<u> </u>

IENDEI	RECO: BAI	RRO DA CARTUCHA - MASSAPE - CEARA		
		SEINFRA VERSÃO 28.1 C/ DESONERAÇÃO		BDI 30,39%
ITEM	COD.	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.	QUANT.
6.1	C0360/2	BANCO DE MADEIRA C/ESTRUTURA DE FERRO - L= 1,50m	UND	13,00
6.2	C0926	CARROSSEL DE RODA	UND	2,00
6.3	C2997	ESCORREGADOR GRANDE, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UND	2,00
6.4	C3647	GANGORRA C/ 02 PRANCHAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UND	1,00
6.5	C3451	LIXEIRA EM FIBRA DE VIDRO CAP.=40L e DIAM.=35cm	UND	7,00
\bigcirc .6	C0112	ARBUSTOS ORNAMENTAIS EM GERAL. C/ ALTURA MÍNIMA DE 50CM	UND	37,00
6.7	C3061	ÁRVORE C/ TUTOR E ADUBO	UND	5,00
6.8	C1431	GRAMA EM PLACAS.INCLUSIVE CONSERVAÇÃO	UND	121,15
6.9	СРММ02	CARAMANCHÃO DE MADEIRA DE LEI	UND	1,00

Antônio Jocelio Sirido Soares Engenheiro Civil CREA-CE 356569





COMPOSIÇÃO CARAMA	NCHÃO	DE M	ADEIRA	DE LEI

PREFEITURA MUNICIPAL DE MASSAPÉ
OBRA - REFORMA DE UMA PRAÇA PÚBLICA
ENDEREÇO: BAIRRO DA CARTUCHA - MASSAPÉ - CEARÁ
FONTE: TABELA UNIFICADA SEINERA 28.1 (DESONERADA)

ITEM	COD.	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.	QUANT.	VALOR UNI.	VALOR TOTAL
1.0		CONSTRUÇÃO DE CARAMANCHÃO		* *	٠	
1.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	МЗ	0,75	48,92	R\$ 36,69
1.2	C4129	LOCAÇÃO MENSAL DE ESCORAMENTO TUBULAR	МЗ	42,07	16,40	R\$ 689,95
1.3	12367	LINHA DE MADEIRA DE LEI	М	67,66	34,54	R\$ 2.336,98
1.4	C2678	VIGA DE MADEIRA MACIÇA 6" X 3"	М	21,14	71,37	R\$ 1.508,76
1.5	C4326	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CANTONEIRA EM AÇO SAC (3"X3"X5/16")	М	34,00	148,08	R\$ 5.034,72
1.6	C2897	PINTURA COM SELADOR EM MADEIRA	M2	99,69	8,14	R\$ 811,48
1.7	C2667	VERNIZ 3 DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	M2	99,69	26,04	R\$ 2.595,93
1.8	C3522	PILAR EM MADEIRA LIMPA DE 1a, QUALIDADE 20cmX20cm	М	22,20	127,34	R\$ 2.826,95
				TOTA	L GERAL	R\$ 15,841,46

Antônio Jocello Sirido Soares Engenheiro Civil CREA-CE 356569





ODECEITIBA	MUNICIPAL DE	MASSAPE

		CIPAL DE MASSAP	9				
	A - REFORMA DE UMA PRAÇA PÚBLICA						
END	REÇO: BAIRRO DA CARTUCHA - MASSAPÈ - CEARÁ						
	MEMORIAL DE CALCULO CA	RAMANCHAO M	ADEIRA DE I				
ITEM	SERVIÇOS	*		CALCULOS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-	CONSTRUÇÃO DE CARAMANCHÕES	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PARTES IGUAIS	TOTAL	UND
1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m						
	BASES PILARES DE MADEIRA	0,50	0,50	0,50	6,00	0,75	M3
1.2	LOCAÇÃO MENSAL DE ESCORAMENTO TUBULAR						
	ÁREA DO CARAMANCHÇÃO	10,57	3,98			42,07	M2
1.3	LINHA DE MADEIRA DE LEI DE 6°x3"			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	TRAVERSINAS DO CARAMANCHÃO	3,98	1		17,00	67,66	M
1.4	VIGA DE MADEIRA MACIÇA 6" X 3"						
	LONGARINAS DO CARAMANCHÃO	10,57			2,00	21,14	M
1.5	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CANTONEIRA EM AÇO SAC (3"X3"X5/16")						
i	FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA	17,00			2,00	34,00	UND
1.6	PINTURA COM SELADOR EM MADEIRA		·				
	TODA ÁREA SUPERIOR DO CARAMANCHÃO	10,57	3,98		2,00	84,14	
	PILARES DE SUSTENTAÇÃO	3,24	0,80		6,00	15,55	
						99,69	M2
1.7	VERNIZ 3 DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA						
	TODA ÁREA SUPERIOR DO CARAMANCHÃO	10,57	3,98		2,00	84,14	
	PILARES DE SUSTENTAÇÃO	3,24	0,80		6,00	15,55	
						99,69	M2
1.8	PILAR EM MADEIRA LIMPA DE 1a. QUALIDADE 20cmX20cm						
	PILARES DE SUSTENTAÇÃO	3,70			6,00	22,20	M

Antônio Jocelle Sirido Soares Engenhe ro Civil CREA-CE 356569





PI ANII HA	PROP:PREFEITURA MUNICIPAL DE MASSAPÊ
Ŀ	OBRA - REFORMA DE UMA PRAÇA PÚBLICA
FNCAGOS	OBKA - KEFUKMA DE UMA PRAÇA PUBLICA

SOCIAIS

ENDEREÇO: BAIRRO DA CARTUCHA - MASSAPÊ - CEARÁ

ENCARGOS SOCIAIS PARA HORISTAS - TABELA SEINFRA 027.1 (DESONERADA)

		TABELA 027.1			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA	MENSALISTA		
		%	%		
Α	ENCARGOS SOCIAIS BASICOS	17,39	17,39		
A1	INSS	0,59	0,59		
A2	SESI	1,50	1,50		
A3	SENAI	1,00	1,00		
A4	INCRA	0,20	0,20		
A5	SEBRAI	0,60	0,60		
A6	SALÁRIO EDUCAÇÃO	2,50	2,50		
A7	SEGURO ACIDENTES	3,00	3,00		
A8	FGTS	8,00	8,00		
В	ENCARGOS SOCIAIS C/INCIDENCIA DE A	44,41	16,46		
B1	DESCANSO SEMANAL REMUNERADO	17,84	0,00		
B2	FERIADOS	3,71	0,00		
B3	AUXILIO ENFERMIDADES	0,87	0,67		
B4	13° SALÁRIO	10,80	8,33		
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,07	0,06		
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,72	0,56		
B7	DIAS DE CHUVAS	1,55	0,00		
B8	AUXILIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,11	0,08		
B9	FÉRIAS GOZADAS	8,71	6,73		
B10	SALARIO MATERNIDADE	0,03	0,03		
С	ENCARGOS SOCIAIS S/INCIDÊNCIA DE A	14,73	11,38		
C1	AVISO PÉVIO INDENIZADO	5,40	4,17		
C2	AVISO PÉVIO TRABALHADO	0,13	0,10		
C3	FALTAS INDENIZADAS	4,85	3,75		
C4	DEPÓSITO DE RESCISÃO S/JUSTA CAUSA	3,90	3,01		
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,45	0,35		
D	REINCIDENCIA DE UM GRUPO SOBRE O OUTRO	7,91	3,12		
D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE O GRUPO B	7,46	2,77		
	REINCIDENCIA DO GRUPO A SOBRE O AVISO PRÉVIO	7,40	۲,۱۱		
D2	TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE O				
<i>D</i> 2	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	0,45	0,35		
	TOTAL (A+B+C+D)	84,44	48,35		

Antônio Jocelio Sirido Soares Engenheiro Civil CREA-CE 356569





ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UM COMPLEXO ESPORTIVO

1 	I	LOCAL: DISTRITO DE MUMBABA DE E	SAIXO - MA	ASSAPE-CE		
ITEM	CÓDIGO SEINFRA INSUMOS 27.1	ITEM	UND	QUANT.	VALOR UNIT	TOTAL SEM BDI
1.0	12322	ENGENHEIRO CIVIL	H/H	7,00	98,19	687,33
2.0	18590	ENCARREGADO DA OBRA/FEITOR	H/H	0,08	6.171,03	493,68
	·			1 TOTAL SIMP	PLES 1 MÊS	**1.181,01
				TOTAL SIMPL	ES 3 MÊSES	3.543,03
				FRAÇÃO	DE 100% , .	₹ 35,43

Antônio Jocélo Siridó Soares Engenheiro Civil CREA-CE 356569





PREFEITURA MUNICIPAL DE MASSAPÊ

OBRA - REFORMA DE UMA PRAÇA PÚBLICA

ENDEREÇO: BAIRRO DA CARTUCHA - MASSAPÊ - CEARÁ

COMPOSIÇÃO DO BDI CONFORME ACORDÃO Nº2622/2013 - TCU PLENÁRIO

, *	COMPOSIÇÃO DE BDI	
COD	DESCRIÇÃO	%
	Despesas Indiretas	·····
AC	Administração central	4,01
DF	Despesas financeiras	1,11
R	Riscos	0,56
	Benefício	
S+G	Garantia/seguros	0,40
L	Lucro	6,70
1	Impostos	
	PIS	0,65
	COFINS	3,00
	ISS	5,00
	CPRB	4,50
	TOTAL DOS IMPOSTOS	13,15

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

BDI = 30,39%

António Jocélio piridó Soares Engenheiro Civil CREA-CE 356569





OBRA - REFORMA DE UMA PRAÇA PÚBLICA ENDEREÇO: BAIRRO DA CARTUCHA - MASSAPÊ - CEARÁ COMPOSIÇÃO DE BANCO DE MADEIRA Tabela de Custos - Versão 027.1 - ENC. SOCIAIS 83,85% C0360/1 - BANCO DE MADEIRA C/ESTRUTURA DE FERRO - L= 1,50m 16 3 m M Preço Adotado: 926,1000 Unid: UN Coeficient Código Unidade Descrição Preço Total e. MATERIAIS BANCO DE MADEIRA C/ESTRUTURA DE FERRO -10188/1 UN 590,76 590,76 1,00 **TOTAL MATERIAIS** 590,76 **Total Simples** 590,76 Encargos INCLUSOS BDI **TOTAL GERAL** 590,76

Antônio Jocetto Siridó Soures Engenheiro Civil CREA-CE 356569





MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS REFORMA DE UMA PRAÇA PÚBLICA BAIRRO DA CARTUCHA MASSAPÊ - CEARÁ

MASSAPÊ - CE, DEZEMBRO DE 2023







MEMORIAL DESCRITIVO PRAÇA CARTUCHA

O presente memorial visa descrever as especificações técnicas para Reforma de uma praça no Bairro da Catucha, município de Massapê - Ceará.

ESPECIFICAÇÕES DA OBRA

A finalidade das especificações a seguir numeradas é o estabelecimento de algumas condições básicas, relacionadas aos métodos construtivos e materiais de construção, sob as quais deverão ser executadas as obras previstas neste projeto.

Os serviços à serem executados deverão obedecer rigorosamente aos detalhes de projeto e especificações, estando estes em plena concordância com as normas e recomendações da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e das concessionárias locais, assim como com o código de obras do município em vigor.

Prevalecerá sempre o primeiro quando houver divergência entre:

- As presentes especificações e os projetos;
- As normas da ABNT e as presentes especificações;
- As normas da ABNT e aquelas recomendadas pelos fabricantes de materiais;
- As cotas dos desenhos e as medidas em escala sobre estes;
- Os desenhos em escalas maiores e os em escalas menores;
- Os desenhos com data mais recente e os com data mais antiga.

Todo material a ser empregado na obra deverá ser comprovadamente de primeira qualidade, sendo respeitadas as especificações referentes aos mesmos.

Se as circunstâncias ou condições locais de mercado tornar, porventura, aconselhável a substituição de qualquer material especificado, por outro equivalente, tal substituição somente será procedida mediante autorização expressa da fiscalização.

Para o perfeito entendimento dessas especificações, é estritamente necessária uma visita do construtor ao local da obra, para que sejam especificadas as reais condições de trabalho, assim como seja feito um levantamento de dúvidas, sendo estas dissipadas pela Secretaria de Obras da Prefeitura Municipal de Massapê.





Será de inteira responsabilidade da contratada o ressarcimento dos danos causados a terceiros, por desídia ou má execução dos serviços.

DESPESAS

Todas as despesas referentes a serviços, materiais, mão de obra, leis sociais, vigilância, licenças, multas e taxas de qualquer natureza, ficarão a cargo da construtora executante da obra.

ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

A construtora fica obrigada a dar andamento conveniente às obras, mantendo no local dos serviços e a frente dos mesmos, de forma efetiva e eficiente, um engenheiro residente devidamente credenciado.

FISCALIZAÇÃO

A fiscalização da obra ficará a cargo da Prefeitura Municipal de Massapê - Ceará – P.M.M., através de seu departamento competente.

A liberação das faturas correspondentes a serviços executados dependerá sempre da aprovação de técnico legalmente habilitado da P.M.M.

A fiscalização poderá desaprovar qualquer serviço (em qualquer que seja a fase de execução) que julgar imperfeito quanto à habilidade de execução e / ou de material aplicado. Fica, neste caso, a contratada (construtora) obrigada a refazer o serviço desaprovado, sem que com isso ocorra qualquer ônus adicional para a contratante. Esta operação será repetida tantas vezes quantas forem necessárias, até que os serviços sejam aprovados pela fiscalização.

PROJETOS

Os projetos acham-se apresentados em anexo, e deverão ser obedecidos rigorosamente em todos os seus detalhes.





1 - SERVIÇOS PRELIMINARES

São serviços que tem por finalidade dotar o canteiro de obras da infraestrutura necessária ao desenvolvimento da obra. Compreendem basicamente os seguintes itens:

1,1 - PLACA PADRÃO DE OBRA

A placa indicativa, medindo 4,00 x 3,00m, será confeccionada em chapa zincada ou galvanizada, montada sobre moldura, com dizeres e desenhos a serem fornecidos pela fiscalização, de acordo com órgãos envolvidos em repasse de recursos, será colocada no início do serviço da obra. Durante os períodos eleitorais não poderão conter informações da administrações em disputa aos cargos efetivos do referido período.

Será de responsabilidade da CONTRATADA providenciar a confecção e afixação das placas de obra da empresa projetista, dos órgão governamentais envolvidos (de acordo com o padrão a ser comunicado pela FISCALIZAÇÃO), e da CONTRATADA, com os responsáveis técnicos pelo projeto e execução, em local visível, de acordo com as exigências do CREA, e da Prefeitura Municipal.

1.2 - LOCAÇÃO DA OBRA

Deverá ser materializada uma Referência de Nível segura, que permanecerá como elemento de consultas e verificações até o final de execução da OBRA.

A CONTRATADA deverá efetuar, às suas custas, no início dos trabalhos, conferência das dimensões indicadas nos projetos, e efetuar a locação da OBRA, com instrumentos topográficos (planimetria e altimetria) dos elementos divisórios previstos no projeto, bem como dos pontos de instalações e dos percursos de tubulações hidráulicas, elétricas e de cabeamento, e verificar os desníveis, e espaços necessários para atender ao projeto. Em caso de discrepância entre o PROJETO e as condições locais, estas deverão ser comunicadas imediatamente à FISCALIZAÇÃO.







Para facilitar a marcação dos pontos importantes da obra, sugere-se adotar o processo da Tabeira, Tapume ou tabuado, que consiste em cercar todo o local destinado à edificação com um cavalete contínuo de tábuas e sarrafos, nivelados e em esquadros, fixados ao solo por barrotes. Sobre o cercado, em sua face superior, são marcadas as distâncias entre os diversos elementos da estrutura, materializando-se os alinhamentos com arames e fios de náilon, fixados em pregos.

1.3 - ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

A administração da obra também é um componente do custo direto da obra e compreende a estrutura administrativa de condução e apoio à execução da construção, composta de pessoal de direção técnica, pessoal de escritório e de segurança (vigias, porteiros, seguranças etc.) bem como, materiais de consumo, equipamentos de escritório e de fiscalização.

Vale comentar que despesas relativas à administração local de obras, pelo fato de poderem ser quantificadas e discriminadas por meio de contabilização de seus componentes, devem constar na planilha orçamentária da respectiva obra como custo direto. A mesma afirmativa pode ser realizada para despesas de mobilização/desmobilização e de instalação e manutenção de canteiro. Essa prática vem sendo recomendada pelo TCU e visa a maior transparência na elaboração do orçamento da obra. (TCU, 2014, p. 63, grifamos)

A Administração obra compreende os custos das seguintes parcelas e atividades, dentre outras que se mostrarem necessárias:

chefia e coordenação da obra;

equipe de produção da obra;

departamento de engenharia e planejamento de obra;

A medição da administração local como um montante fixo mensal pode distorcer os pagamentos e levar ao recebimento indevido de valores pelo construtor, quando este reduz o ritmo de execução da obra.







1.4 - DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO

Deverá ser demolido o piso em cimentado sobre lastro de concreto, por meio de processos manuais ou mecânicos, por fim sendo retirado, transportado e disposto em local selecionado. Deverá ser demolido o piso serem edificados e reformados. O piso será demolido utilizando-se ferramentas adequadas e obedecendo aos critérios de segurança recomendados. Os materiais deverão ser transportados para local conveniente e posteriormente retirados da obra como entulho pela contratada.

1.5 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS S/ REAPROVEITAMENTO

Demolição de alvenaria, por meios manuais e carga do material diretamente em caminhão basculante. Deverão ser tomadas medidas adequadas para proteção contra danos aos operários e observadas as prescrições da Norma Regulamentadora NR 18 e da NBR 5682/77 Contrato, execução e supervisão de demolições. Antes de iniciar a demolição as linhas de fornecimento de energia elétrica, água, canalizações de esgoto e de escoamento de água devem ser desligadas, retiradas, protegidas ou isoladas, respeitando-se as normas e determinações em vigor. A alvenaria será demolida utilizando-se ferramentas adequadas e obedecendo aos critérios da segurança recomendados. O material deverá ser transportado para local conveniente e posteriormente retirados da obra como entulho.

2 - MOVIMENTO DE TERRA

O movimento de terras obedecerá rigorosamente às cotas e perfis previstos no projeto, cuidando-se para que não haja vegetação de qualquer espécie nas superfícies a receber aterro.

O construtor providenciará a drenagem, desvio ou canalização das águas pluviais, evitando que estas venham a prejudicar o andamento das obras.

A execução dos trabalhos obedecerá às prescrições da NBR - 6122.







2.1 - ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m

As escavações serão executadas de acordo com as indicações constantes do projeto, e de acordo com a natureza do terreno encontrado e volume de material a ser deslocado.

Adotar-se-á todas as providências e cuidados necessários à segurança dos operários, garantia das propriedades vizinhas e integridade dos logradouros e redes públicas de água, esgoto, energia e telefone.

Serão convenientemente isoladas, escoradas e esgotadas quando necessário e, caso tenham profundidade superior a 1,50m, deverão ser taludadas ou protegidas com dispositivos adequados de contenção. O tipo de proteção (cortinas, arrimos ou escoras), será escolhido de acordo com a natureza do solo, de comum acordo entre o construtor e a fiscalização.

2.2 - LASTRO DE AREIA ADQUIRIDA

O Lastro será executado com areia quartzosa em regra, rigorosamente compactada, empregando-se areia em camadas regulares com altura máxima de 20 cm, abundantemente molhadas e vigorosamente apiloadas.

Especial atenção deverá ser dada, no entanto, à execução do lastro, no entorno das alvenarias de elevação e de contenção, sobretudo nos trechos em que se exigir a execução de talude, cujos nivelamentos e declividades haverão de responder às exigências técnicas de conformidade e segurança. Todos os meios e métodos executórios adequados, precedidos de levantamento topográfico, se for o caso, deverão ser empregados, segundo a conveniência técnica exigida (compactação manual ou mecânica). O acompanhamento do controle de qualidade (geométrico e tecnológico) deverá ser exercido por profissional técnico devidamente habilitado (Engenheiro), cuja contratação deverá ser previamente submetida à apreciação da Fiscalização.







A areia, satisfazendo as especificações, deverá ser transportada em caminhões basculantes, enleiradas no local de aplicação e espalhadas regularmente na área contida pelas guias.

com equipamentos e ferramentas apropriadas, compactação do aterro, em camadas sucessivas de 20 em 20 cm, com compactadores de placa "tipo sapo".

3 - DRENAGEM

3.1 - BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL

Os meios fios de concreto moldado no local, serão contínuos, com juntas a cada 5,00m, com dimensões na seção transversal de 0,34m x 0,10 m, deverão ser executados somente no perímetro externo da pavimentação das ruas de contorno da praça.

3.2 - MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07x0,30x1,00)m C/REJUNTAMENTO

Os meios fios com dimensões 0,07m x 0,30m x 1,00m, deverão ser executados somente no perímetro dos contornos externos da praça, com a função de proteger o passeio da praça que será executado em blocos intertravados de concreto e ao mesmo tempo, proteger as sarjetas e pavimentação em pedra toscadas ruas do contorno da praça.

4 - PISOS / PAVIMENTAÇÃO

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

O piso intertravado de concreto tipo tijolinho, com dimensões de 20x10x4cm, será executado em todos os passeios da praça e será executado na cor natural, assentados sobre colchão de areia peneirada e compactado mecanicamente.

4.2 - PEDRA CARIRI ESP.= 2cm, C/ ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO CAL HIDRATADA E AREIA





O piso em pedra cariri será executado nos locais indicados em projeto. A execução de qualquer parte da estrutura implica na integral responsabilidade do construtor por sua resistência e estabilidade.

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

O piso podotátil premoldado de concreto com dimensões de 25x25x2,5cm será executado em todo contorno externo da praça, conforme indicação no projeto de paginação em anexo, onde especifica os dois tipos o direcional e o de advertência e serão assentados com argamassa de cimento e areia no traço de 1:4.

4.4 - PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO

As fundações serão executadas sobre solo firme, em profundidade suficiente para atender esta prerrogativa. O concreto a ser utilizado no caso dos blocos dos 10 (vinte e um) bancos da praça e nas 2 lixeiras, deverá ter uma resistência com um fck = 13,5 MPa, nas dimensões especificadas em memória de cálculos anexa e atendendo as recomendações abaixo descritas sobre a utilização do concreto.

Quaisquer alterações nas especificações do concreto ou das dimensões a serem utilizadas, deverão ser solicitadas por escrito ao órgão contratante através da fiscalização indicada pelo mesmo.

4.5 - PISO EMBORRACHADO, DRENANTE E ANTI-IMPACTO, COMPOSTO POR PARTÍCULAS DE BORRACHA RECICLADA PRENSADA, PIGMENTADA E ATÓXICA, 50X50X2,5CM (FORNECIMENTO E EXECUÇÃO)

Será executado no playground da praça, conforme indicação no projeto de paginação em anexo. A limpeza deve ser efetuada sempre com detergente neutro, pois outros tipos de produtos de limpeza agridem a superfície do piso. Não utilizar solventes e derivados de petróleo na limpeza ou eventual remoção de manchas.







5 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

A execução das instalações elétricas obedecerá rigorosamente aos projetos fornecidos, suas especificações e detalhes, bem como a legislação técnica brasileira em vigor (Normas ABNT), de acordo com o projeto apresentado.

Os materiais a serem empregados na execução das instalações serão os rigorosamente adequados à finalidade em vista e devem satisfazer às especificações e normas da ABNT que lhes sejam aplicáveis.

Cuidados especiais deverão ser tomados para proteção das partes vivas expostas dos circuitos e do equipamento elétrico.

Antes da pavimentação, a tubulação deverá estar perfeitamente fixada às formas e devidamente obturada em suas extremidades livres, a fim de evitar penetração de detritos e umidade. Tal precaução deverá também ser tomada quando da execução de qualquer serviço que possa ocasionar a obstrução da tubulação.

As instalações elétricas só serão aceitas quando entregues em perfeitas condições de funcionamento e ligadas às redes das concessionárias locais.

O construtor executará todos os trabalhos complementares da instalação elétrica ou correlatos, preparo fechamento de recintos para cabines e medidores, aberturas e recomposição de rasgos para condutos e canalizações e todos os arremates decorrentes da instalação elétrica.

5.1 - ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25mm (3/4")

É obrigatório o emprego de eletrodutos (PVC rígido Tigre ou similar) em toda a instalação.

Todos os cortes necessários para embutir os eletrodutos e caixas deverão ser feitos com o máximo cuidado, a fim de causar o menor dano possível aos serviços já executados.

Os eletrodutos rígidos deverão ser emendados por meio de luvas atarrachadas em ambas as extremidades a serem ligadas. Estas extremidades serão







introduzidas na luva até se tocarem, o que assegurará a continuidade da superfície interna.

Todas as fiações das instalações internas da praça, deverá ser executadas no subsolo, envolvidas por eletroduto de pvc rígido com diâmetro de 3/4", com conecções e enterradas a uma profundidade mínima de 0.50m, interligando as caixas de visitas vizinho a cada poste de iluminação da praça e quadra de esportes.

5.2 - CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO

As caixas de entrada para cada poste, será construída em alvenaria de tijolo comum maciço nas dimensões internas de 40 x 40 cm e profundidade de 50 cm conforme indicado em projeto, revestida internamente com argamassa de 1:4 (cimento e areia grossa), no piso, lastro de brita de 10 cm e tampa de concreto armado com espessura de 5 cm

5.3 - QUADRO P/ MEDIÇÃO EM POSTE DE CONCRETO

O quadro geral de medição será de aço, com as dimensões padronizadas pela COELCE. A porta deverá ter fechadura e moldura de aço com olhal de vidro transparente para leitura do medidor. Será equipado com um medidor e disjuntor, conforme projeto fornecido e normas da COELCE.

Deverá ser instalada uma caixa de medição e distribuição com 03 circuitos, no poste de concreto(jardim), e distribuída para os poste que compõem a iluminação da praça, todas as tubulações de eletrodutosa deverão executados no subsolo.

5.4 - CABO EM PVC 1000V 6MM2

Os condutores serão instalados de forma a não ficarem submetidos a esforços mecânicos incompatíveis com a sua resistência ou com a do isolamento ou revestimento. Nas deflexões serão curvados com raios maiores ou iguais ao mínimo admitido para o seu tipo.







Todas as emendas dos condutores serão feitas nas caixas, não se permitindo, em nenhum caso, emendas dentro dos eletrodutos. Serão executadas de modo a assegurarem contato elétrico perfeito por meio de conectores. O isolamento das emendas e derivações deverá manter as mesmas características dos condutores usados.

Os cabos isolados Sintenax de 6,00mm2, serão intalados em todas as ligações do quadro de medição para a rede da concessionária e serão os da marca Pirelli ou Ficap e serão adotadas as cores convencionadas em projeto para os fios fase, neutro e terra. A enfiação só será executada após o revestimento completo das paredes, tetos e pisos e depois de procedida a limpeza e secagem interna da tubulação. A fim de facilitar a enfiação serão usados,como lubrificantes, talco ou diatomita.

Todas as emendas serão feitas nas caixas não se permitindo emendas dentro dos eletrodutos.

Para conectores de seção igual ou menor que a de 10mm2 (8 AWG) as ligações aos bornes de aparelhos e dispositivos poderão ser feitas diretamente, sob pressão de parafuso, enquanto que para os fios de bitola superior deverão ser usados terminais adequados.

A enfiação só será executada após o revestimento completo dos pisos, quando serão retiradas as obstruções das tubulações e após colocação das esquadrias. Toda a tubulação será limpa e seca pela passagem de buchas embebidas em verniz isolante ou parafina. Para facilitar a enfiação os condutores deverão ser lubrificados com talco ou parafina.

5.5 - DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16º

Deverá ser instalado 03 disjuntores monofásico de 15A para a distribuição dos circuitos da praça, das marcas Siemens.

5.6 - DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25ª

Deverá ser instalado 01 disjuntor monofásico de 25A para a distribuição dos circuitos da praça, das marcas Siemens.





5.7 - POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H=10,00M, PESO APROXIMADO DE 790 KG

O poste terá esta altura, para dificultar que os vândalos consigam quebrar as luminárias, ao mesmo tempo em que iluminarão melhor a praça, com menos custos de energia elétrica.

5.8 - LUMINÁRIA PENDENTE EM LED, FACHO DE LUZ FECHADO (<60°), CORPO EM ALUMÍNIO E REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, POTENCIA MÍNIMA 90W E MÁXIMA 100W - COMPLETA

Na iluminação da praça, deverá ser executada através de conjuntos de poste circular de concreto armado, com altura de 10.00m, sendo equipado com 04 luminárias com lâmpadas de LED com potência de 100w cada.

5.9 - HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"X 2.40M

O aterramento será feito com haste de terra do tipo Copperweld de 5/8" x 2,40m. O condutor de ligação à terra será preso à haste através de conectores que assegurem o contato elétrico perfeito e permanente. Não deverão ser usados dispositivos que dependam do uso de solda.

5.10 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR ATE 3 DIVISÕES, S/BARRAMENTO

Será instalado um quadro de distribuição para 6 circuitos, com barramentos, para a instalação e balanceamentos das redes dos 3 conjuntos de postes com 3 luminárias e lâmpadas de LED de 100w cada.

O nível dos quadros de distribuição será regulado por suas dimensões e pela comodidade de operação das chaves ou inspeção dos instrumentos, não devendo, de qualquer modo, ter o bordo inferior a menos de 50 cm do piso acabado. Serão localizados em ponto de fácil acesso comum. A profundidade dos mesmos será regulada pelo esquema de revestimento previsto para o local, contra o qual deverão ser assentes os alisares das caixas.







A execução das instalações elétricas só poderá ser feita por profissionais devidamente habilitados, cabendo ao construtor a total responsabilidade pelo perfeito funcionamento da mesma.

As redes de tubulações, quadros, etc., deverão estar ligadas à terra por sistema independente do "terra ", o eletroduto de terra será executado de acordo com o disposto no item 13; 5 da NBR 5410 ABNT e deverá apresentar a menor resistência possível de contato, sendo aconselhável não ultrapassar o valor de 5 (cinco) ohms com o condutor de terra desconectado. Após a execução da instalação esta resistência de contato será medida, não podendo ser superior a 25 (vinte e cinco) ohms.

6 - DIVERSOS / PAISAGISMO

6.1 - BANCOS COM PÉ DE FERRO FUNDIDO E RÉGUAS DE MADEIRA MASSARANDUBA

Deverá ser executado bancos de praça com as seguintes características: os assentos serão executados com réguas de madeira do tipo massaranbuba trabalhada, nas dimensões de 1,50m x 0,06m x 0,025m, conforme projeto em anexo.

A estrutura será composta por dois pés de ferro fundido do tipo cavalo, nas dimensões contidas no projeto executivo

Os assentos serão fixados através de parafusos do tipo cabeça francesa galvanizados com diâmetro de 1/4" e comprimento de 50 mm, com porcas e arruelas

6.2 - CARROSSEL DE RODA

O Gira Gira Carrossel é fabricado com os melhores materiais do mercado para garantir a segurança e diversão das crianças. Os assentos são feitos em madeira de lei de 0,20 cm x 100 cm, fixados com parafusos franceses zincados e protegidos por uma camada de tinta esmalte industrial e fundo anti-corrosivo, oferecendo grande durabilidade e resistência ao brinquedo. Com cores vibrantes que chamam a atenção dos pequenos, este carrossel é ideal para parques, condomínios, escolas e outros ambientes.

Fabricada com tubos de aço, assento em madeira de lei, parafuso zincado, pintura em tinta esmalte industrial e fundo anti-corrosivo, garantindo grande durabilidade e resistência ao produto.





6.3 - ESCORREGADOR GRANDE, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO

Escorregador produzido com chapa n°18 e a mais alta tecnologia para que a diversão seja com total segurança. Soldado com solda MIG garantindo grande durabilidade e resistência ao produto. Com pés, corrimão em tubo, cintas de reforço com barra chataescada em tubo metalon. Pintura em esmalte industrial e fundo anticorrosivo.

6.4 - GANGORRA C/ 02 PRANCHAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO

Gangorra fabricada com tubos de aço, assento em madeira de lei, parafuso zincado, pintura em tinta esmalte industrial e fundo anti-corrosivo, garantindo grande durabilidade e resistência ao produto.

6.5 - LIXEIRA EM FIBRA DE VIDRO CAP.=40L e DIAM.=35cm

Deverão ser instaladas duas lixeiras com capacidade para 20 litros, confeccionadas em fibra e fixação ef ferro, instaladas conforme o lay-out do projeto executivo

6.6 - ARBUSTOS ORNAMENTAIS EM GERAL. C/ ALTURA MÍNIMA DE 50CM

As herbáceas ornamentais em geral, serão plantadas nos canteiros menores dentro dos canteiros, no espaçamento de 0,20m entre plantas, a título de sugestão, poderá ser plantadas as variedades de minilacres e pingo de ouro. Esta cerca viva deverá ser mantidas podadas a uma altura de cerca de 60cm e largura de 0,35cm.

6.7 - ÁRVORE C/ TUTOR E ADUBO

As árvores com tutor e adubos, serão plantadas dentro dos canteiros, no espaçamento determinado em projeto entre plantas, a título de sugestão, poderá ser plantadas árvores nativas.

6.8 - GRAMA EM PLACAS.INCLUSIVE CONSERVAÇÃO

As serão plantadas em todos os jardins conforme projeto. A parte aérea verde está representada por um estrutura que desempenha as funções do caule e das folhas conjuntamente, denominadas de cladódio. O cladódio é de coloração verde, provido de um nervo central ladeado por 3 alas com margens irregulares em toda a sua





extensão e ramificado desde a base. Ocasionalmente podem aparecer folhas reduzidas. Inflorescência do tipo capítulo, isolado ou em conjunto, localizado nos nós do cladódio. Capítulos com flores de sexo separado na mesma planta e de coloração branco paleácea. Assemelha-se com B. articulata, que apresenta cladódios com 2 alas em toda a sua extensão. Propagação por meio de sementes e por fragmentação do rizoma.

6.9 - CARAMANCHÃO DE MADEIRA DE LEI - Estrutura do pergolado

Instalação de pilares, empregando eucalipto tratado com diâmetro de 20 a 20 cm, fixados e apoiados em blocos (50x50x50cm), sobre estacas em concreto armado, com diâmetro de 20 cm; Instalação de vigas, empregando eucalipto tratado com diâmetro de 20 a 10 cm. As extremidades das vigas deverão ter transpasses em relação aos pilares conforme detalhamentos em projeto. A fixação peças de madeira de lei tipo macho-fêmea deverão ter a espessura média de 6 cm; serão fixadas com parafusos de rosca soberba e placa de fixação; Obs: As "cabeças" dos parafusos deverão ficar escondidos na madeira, e prever acabamento, empregando pó de madeira e cola; Pintura: Aplicação de verniz fosco em toda a estrutura do pergolado, em duas demãos, após preparo com fundo especial para madeira; Instalação de pilares, empregando eucalipto tratado com dimensões de 12 x 6 cm, fixados e apoiados em vigas de madeira de lei; A fixação peças tipo macho-fêmea deverão ter a espessura média de 2,5 cm; serão fixadas com parafusos de rosca soberba e placa de fixação; Obs: As "cabeças" dos parafusos deverão ficar escondidos na madeira, e prever acabamento, empregando pó de madeira e cola; Pintura: Aplicação de verniz fosco em toda a estrutura do pergolado, em duas demãos, após preparo com fundo especial para madeira.

> Añtôñio Jocélio Siridó Soares Engenheiro Civil CREA-CE 356569





PROJETO BÁSICO

REFORMA DE UMA PRAÇA PÚBLICA BAIRRO DA CARTUCHA MASSAPÊ - CE

MASSAPÊ - CE, DEZEMBRO DE 2023



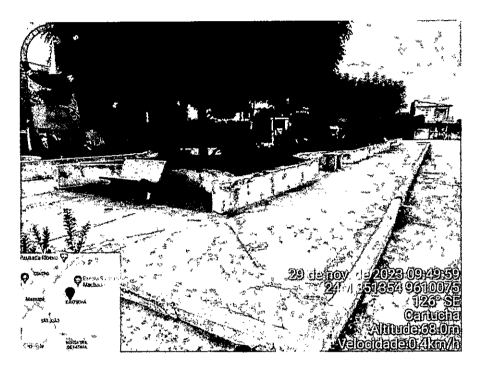


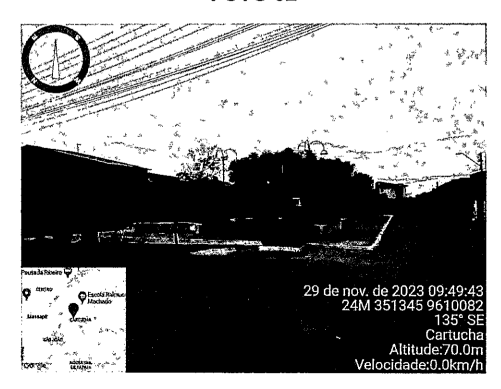


OBRA – REFORMA PRAÇA DA CARTUCHA – MASSAPÊ – CEARÁ

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

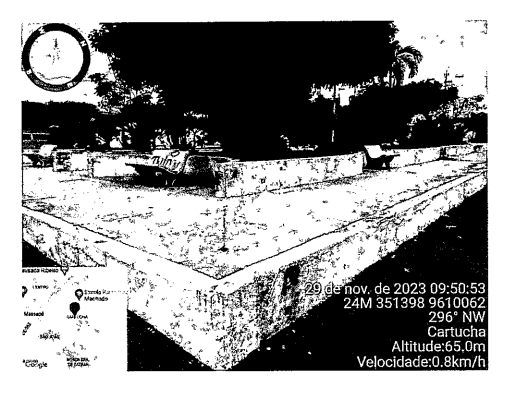
FOTO 01

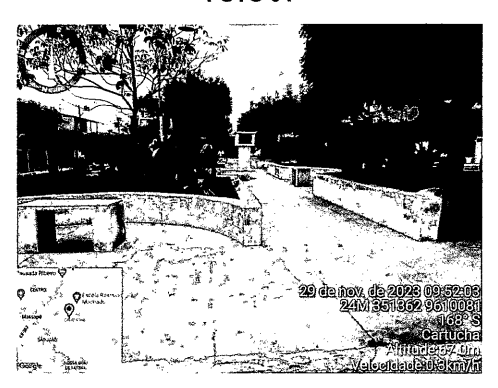








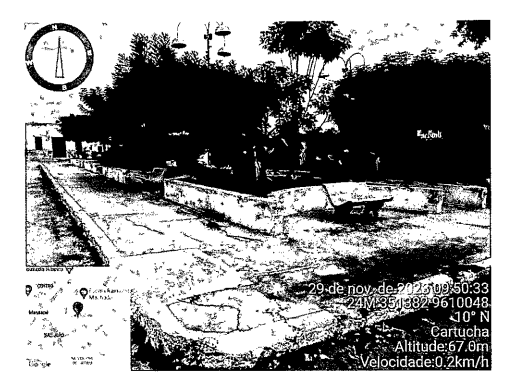


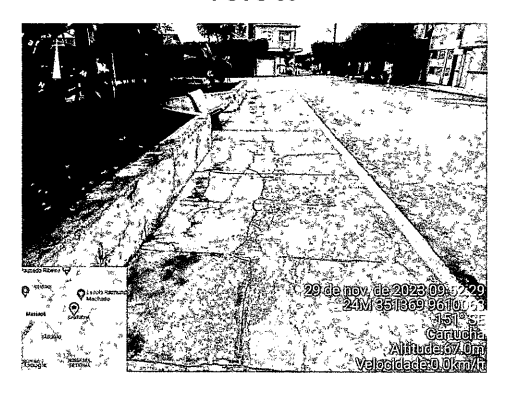






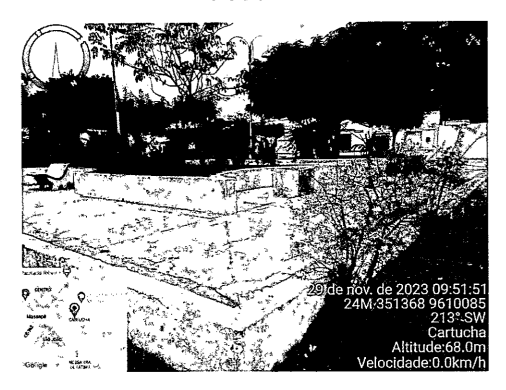




















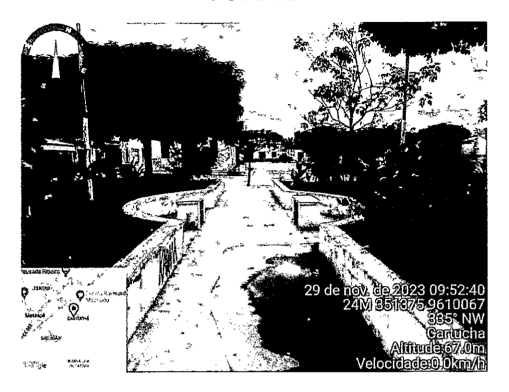
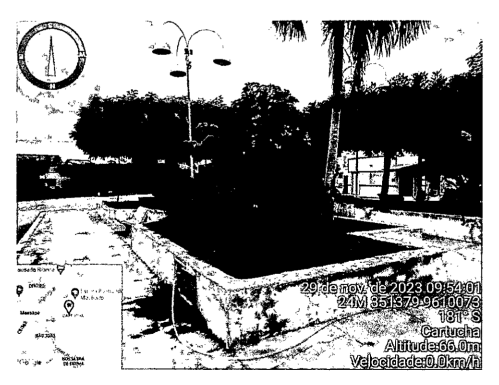


FOTO 10



Antônio Jocélio Siridó Soares Engenheiro Civil CREA-CE 356569