OBRA:
CONSTRUÇÃO DE UM CENTRO DE FEIRAS
LOCAL:
SEDE DO MUNICÍPIO
MUNICÍPIO:
MORRINHOS - CE

DATA BASE:
TABELA SEINFRA 024.1 DESONERÁDA
TABELA SINAPI - 09/2018 DESONERADA
ENCARGOS SOCIAIS DESONERADOS: 88,68% (HORA) 50,78% (MÉS)
BDI ADOTADO:

BDI ADOTADO: 28,13%

BDI ADO	TADO:				_	BDI ADO	17100.	28,13%
			ORÇAMENTO BÁSICO					
ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. S/ BDI (R\$)	PREÇO UNIT. C/ BDI (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
1			CENTRO DE FEIRAS					1.118.759,29
1			SERVICOS PRELIMINARES					95.011,94
NAME OF TAXABLE PARTY.			PREPARAÇÃO DO CANTEIRO					
1.1		74000/004	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	12,00	310,36	397,66	4.771,92
1.1.1	GRANT NO.	74209/001	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE					
1.1.2	2412.013	73992/001	TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 1,50M	M2	458,46	9,78	12,53	5.744,50
110		00110001040		UND	1.00	52.532,44	67.309,82	67.309,82
1.1.3	28600000	COMPOSIÇÃO	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA DEMOLIÇÃO	GIVD	1.00	02.00E,TT	07.000,02	071000100
1.2	-	C1045	DEMOLIÇÃO DE COBERTURA C/TELHAS CERÂMICAS	M2	419,65	6,28	8,05	3.378,18
1.2.1		01043	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA					
1.2.2	38842	97622	MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	99,64	33,99	43,55	4.339,32
1.2.3		C1066	DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO	M2	217,75	13,61	17,44	3.797,56
1.2.4	S2884A357	97633	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL,	M2	199,60	14,32	18,35	3.662,66
			SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	140	400.00	7.05	10.00	2.007,98
1.2.5		C1054	DEMOLIÇÃO DE FORRO DE PVC	M2	199,60	7,85	10,06	16.196,80
2			MOVIMENTO DE TERRA					16.196,60
2.1			ESCAVAÇÃO DE VALAS			51.00	05.04	40.700.54
2.1.1	SIMPLE	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	M3	163,11	51,23	65,64	10.706,54
2.2			REATERRO COMPACTADO	1110	40.00	24.06	20.90	1.919,16
2.3.1	SHACE	96995	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	48,22	31,06	39,80	1.313,10
2.4			BOTA-FORA	+				
2.4.1	3813.37	72897	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6M3	M3	118,72	17,44	22,35	2.653,39
2.4.2	SERVICE	72900	TRANSPORTE DE ENTULHO COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3,	M3	118,72	6,03	7,73	917,71
		72000	RODOVIA PAVIMENTADA, DMT 0,5 A 1,0 KM	-				88.152,23
3			INFRAESTRUTURA / SUPERESTRUTURA	+				00:10=,=0
3.1		ļ	FUNDAÇÃO DE EMBASAMENTO	+				
3.1.1	\$20,000	95467	EMBASAMENTO C/PEDRA ARGAMASSADA UTILIZANDO ARG.CIM/AREIA 1:4	M3	25,50	325,10	416,55	10.622,03
3.1.2	BETTA PE	72131	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO MACICO 5X10X20CM 1 VEZ (ESPESSURA 20CM),ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:2:8	M2	63,76	97,25	124,61	7.945,13
			(CIMENTO, CAL E AREIA)	+				
3.2	-		CONCRETOS FUNDAÇÃO E PILARES CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM	+-				0.570.4
3.2.1	SINAC	93204	CONCRETO, AF 03/2016	M	159,40	32,17	41,22	6.570,4
3.2.2		94971	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)- PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L.	МЗ	25,63	277,17	355,14	9.102,2
			AF_07/2016 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA	-				
	2014/201	96535	SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES.	M2	102.69	92,30	118,26	12.144,13
3.2.3	A SECTION OF	90000	AF 06/2017					
			ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONA	L				
3.2.4	70.54 5.55	92775	DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU	KG	272,20	11,16	14,30	3.892,4
3.2.4		32773	SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015					
			ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONA	AL				
			DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU	KG	712,63	7,58	9,71	6.919,6
3.2.5	- Emilia	92778	SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10.0 M	110	712,00	1		
			M. MONTAGEM AF 12/2015					
			ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONA	AL				
			DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU	KG	178,52	6,70	8,58	1.531,7
3.2.6	SERVER	92779	SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 M	I NO	110,32	1 0,70	0,00	
			M - MONTAGEM AF 12/2015					
			ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONA	AL				
			DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU	KG	35,03	5,77	7,39	258,8
3.2.7	Same 1	92789	SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 M	NG.	35,00]	1,00	1
			M - MONTAGEM AF 12/2015					
	-		CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM	М	159,40	32,17	41,22	6.570,4
3.2.8	SHAP	93204	CONCRETO. AF_03/2016	1 IVI	100,40	· O.m., 17	1,	1



OBRA:
CONSTRUÇÃO DE UM CENTRO DE FEIRAS
LOCAL:
SEDE DO MUNICÍPIO
MUNICÍPIO:
MORRINHOS - CE



DATA BASE:

3.2.9	SERAPE	94971	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)- PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L.	Мз	7,53	277,17	355,14	2.674,20
3.2.10	SHAME	96535	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES.	M2	168,45	92,30	118,26	19.920,90
4.0			AF_06/2017 PRÉ-MOLDADOS					18.062,59
4.1.1	346047	74202/002	LAJE PRE-MOLDADA P/PISO, SOBRECARGA 200KG/M2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM, C/ LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPA, 4CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA	M2	219,90	64,11	82,14	18.062,59
5			PAREDES E PAINÉIS					49.086,22
5.1			ALVENARIA DE ELEVAÇÃO					
5.1.1	- 041/250	87504	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M°SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2	748,15	48,43	62,05	46.422,71
5.2			VERGAS E CHAPINS					
5.2.1	.5181A78	93183	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO.	m	69,20	30,04	38,49	2.663,51
6			AF_03/2016 ESQUADRIAS E FERRAGENS					52,220,73
6.1			ESQUADRIAS DE MADEIRA					
6.1.1		C1994	PORTA TIPO PARANÁ (S/ACESSÓRIOS)	M2	8,40	76,11	97,52	819,17
6.1.2	2410373	90822	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UND	3,00	364,13	466,56	1.399,68
6.1.3	5256698	90820	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UND	1,00	341,57	437,65	437,6
6.2			ESQUADRIAS METÁLICAS					
6.2.1	SELEC	74136/003	PORTA DE ACO CHAPA 24, DE ENROLAR, RAIADA, LARGA COM ACABAMENTO GALVANIZADA NATURAL	M2	110,00	203,46	260,69	28.675,9
6.2.2		C1999	PORTÃO DE FERRO EM BARRA CHATA TIPO TIJOLINHO	M2	5,00	170,41	218,35	1.091,7
	200.000		JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 2 FOLHAS, FIXAÇÃO COM	M2	17,50	265,34	339,98	5.949,6
6.2.3	tanta ara	94582	ARGAMASSA, COM VIDROS, PADRONIZADA. AF_07/2016	M2	10,50	373,47	478,53	5.024,5
6.2.4		C1968	PORTA DE ALUMÍNIO CIVIDRO CRISTAL TEMPERADO VIDROS	IVIZ	10,50	070,17	170,00	0.0= 1,0
6.3 6.3.1	52797.000	72117	VIDRO LISO COMUM TRANSPARENTE, ESPESSURA 4MM	M2	15,00	151,75	194,44	2.916,6
6.3.2	10000000	85001	VIDRO LISO FUME, ESPESSURA 4MM	M2	4,00	201,78	258,54	1.034,1
6.4			COBOGÓ COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X50X50CM,				101 70	4.074.6
6.4.1	SIMM	73937/003	ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	40,00	95,05	121,79	4.871,6
7			COBERTURA					353.753,7
7.1			ESTRUTURA METÁLICA	-				
7.1.1	3(80,00)	73970/001	ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 1/4	KG	20.145,00	11,60	14,86	299.354,7
7.2			TELHAMENTO					
7.2.1	SSUASS	94449	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBRA DE VIDRO E = 0,6 MM, PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_06/2016	M2	739,29	43,95	56,31	41.629,
7.3		-	CALHA CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24,	+				
7.3.1	EIMAPI	94227	DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.	М	4,36	36,10	46,25	201
7.4			PINTURA EM ESTRUTURA METÁLICA	-				
7.4.1		74145/001	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSOUMA DEMAO DE FUNDO ANTICORROSIVO. UTILIZACAO DE REVOLVER (AR-COMPRIMIDO).	M2	739,29	13,27	17,00	12.567
8			IMPERMEABILIZAÇÃO					10.378,
8.1	1		IMPERMEARILIZAÇÃO COM MANTA					
8.1.1	SIVAR	98546	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFALTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO,	M2	119,55	67,75	86,81	10.378
0	1	-	E=3MM REVESTIMENTOS					67.847
9.1			REVESTIMENTOS COM ARGAMASSA					
9.1.1		87876	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO MANUAL.	M2	1.600,93	7,22	9,25	14.808,



OBRA:
CONSTRUÇÃO DE UM CENTRO DE FEIRAS
LOCAL:
SEDE DO MUNICÍPIO
MUNICÍPIO:
MORRINHOS - CE

DATA BASE:



	1	4.1 DESONER	REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA	840	4.007.40	40.00	47.70	04.000.40
9.1.2		C2122	TRAÇO 1:4 ESP=5 mm P/PAREDE	M2	1.367,18	13,83	17,72	24.226,43
9.1.3	£850000	87536	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 06/2014	M2	233,75	22,27	28,53	6.668,89
9.2			REVESTIMENTOS COM CERÂMICA					
9.2.1	SINARI	87264	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	M2	233,75	54,87	70,30	16.432,63
9.3			REVESTIMENTO EM TETO					
9.3.1	SHIAN	87881	CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADESIVO) COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2	219,90	3,84	4,92	1.081,9
9.3.2		C2112	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA TRACO 1:3 ESP=5 mm P/ TETO	M2	219,90	16,43	21,05	4.628,90
10			PISOS					58.276,5
10.1			CONTRAPISO					
10.1.1	SHAMP	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERS, ESPESSURA DE 5CM. AF_07_2016	M2	397,15	17,64	22,60	8.975,5
10.1.2		40780	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFICIE DE CONCRETO APARENTE	M2	397,15	8,09	10,37	4.118,4
10.1.2		40700	PISO CERÂMICO					
10.2.1	SHAR	87260	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_06/2014	M2	186,25	107,90	138,25	25.749,0
10.2.2	Signal	87248	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014	M2	46,95	40,83	52,32	2.456,4
10.2.3	SERVE	72137	PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 12MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATACAO PLASTICAS E POLIMENTO MECANIZADO	M2	163,95	80,82	103,55	16.977,0
11			INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS					26.280,6
11.1			TUBOS E CONEXÕES EM PVC		00.40	0.00	2.00	368.3
11.1.1		9868	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648) TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	M	96,43	2,98	3,82	
11.1.2	SMARK	9835	(NBR 5688)	M	5,90	3,15	4,04	23,8
11.1.3	SHAFE	9838	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	М	27,27	5,41	6,93	188,9
11.1.4	SHAR	9836	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	М	44,49	8,32	10,66	474,2
11.1.5	SHAARI		TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	М	2.00	19,73	25,28	50,5
11.1.6	SUNAPA	20065	(NBR 5688) JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA	UN	31,00	0,60	0,77	23,8
		3529	PREDIAL JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA	UN			5,39	16,
11.1.7		3540	PREDIAL JOELHO PVC, SOLDAVEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2",	UN	3,00	4,21	1,82	30,
11.1.8	SENATE -	3531	PARA AGUA FRIA PREDIAL JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO		17,00	1,42		
11.1.9	SHAP	37949	PREDIAL	UN	32,00	1,36	1,74	55,
11.1.10	SigAfi	3526	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	8,00	1,84	2,36	18,
11.1.11	CHARGO		JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	11,00	6,17	7,91	87,
11.1.12	100 to 1, 194	3520	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO	UN	3.00	1,67	2,14	6,
	-	37951	PREDIAL JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO	UN			3,08	6,
11.1.13	The latest a	3518	PREDIAL JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA	-	2,00	2,40	8,00	40.
11.1.14	Strant	3528	ESGOTO PREDIAL	UN	5,00	6,24		
11.1.15	EMBARI	3670	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	8,00	16,23	20,80	166,
11.1.16	SHARL	20144	JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 100 X 100 MM, PARA ESGOTO	UN	5,00	40,96	52,48	262,
11.1.17	514/452		JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA	UN	4,00	11,72	15,02	60,
11.1.18	-	3659	ESGOTO PREDIAL TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN		1,00	1,28	10.
		7139	(NBR 5648) TE DE REDUCAO COM ROSCA, PVC, 90 GRAUS, 3/4 X 1/2", PARA	UN	8,00		4,86	38
11.1.19	+	7120	AGUA FRIA PREDIAL CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM COM TAMPA CEGA	UN	8,00	3,79	25,28	303
11.1.20	1	11713	QUADRADA BRANCA	IUN	12,00	19,73	20,20	900

OBRA:
CONSTRUÇÃO DE UM CENTRO DE FEIRAS
LOCAL:
SEDE DO MUNICÍPIO
MUNICÍPIO:
MORRINHOS - CE

1	T	4.1 DESONERAL	CAIXA INSPECAO, CONCRETO PRE MOLDADO, CIRCULAR, COM					
1.1.21	\$3181A.98	3279	TAMPA, D = 60* CM, H= 60* CM	UN	11,00	86,88	111,32	1.224,52
1.1.22	373473	6016	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " (REF 1509)	UN	12.00	27,06	34,67	416,04
11.1.23	30000	11884	FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 150 CONTRIBUINTES	UN	1,00	3.381,93	4.333,27	4.333,27
11.1.24	5851 w (52	11004	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 150	UN			5.735,28	5.735,2
	2541070375	11897	CONTRIBUINTES	014	1,00	4.476,14	0.700,20	0.700,2
11.2			LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS					
11.2.1	SAVARA	37105	CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 5000 LITROS, COM TAMPA	UN	2,00	1.387,28	1.777,52	3.555,0
11.2.2	SHAM	10422	BACIA SANITARIA (VASO) COM CAIXA ACOPLADA, DE LOUCA BRANCA	UN	10,00	292,63	374,95	3.749,5
11.2.3	5337472	20269	LAVATORIO/CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUCA BRANCA SEM LADRAO *50 X 35* CM	UN	3,00	70,4	90,20	270,6
11.2.4	SHAAPE	11692	BANCADA/ BANCA EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, E= "3" CM	M2	2,40	348,82	446,94	1.072,6
11.2.5	1860 AUT		BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, SEM VALVULA, ESCORREDOR DUPLO, DE *0,55 X 1,60* M	UN	5.00	162,11	207,71	1.038,5
11.2.6	53.5	1745	BANCADA/TAMPO ACO INOX (AISI 304), LARGURA 60 CM, COM	М		603,61	773,41	773,4
		11687	RODABANCA (NAO INCLUI PES DE APOIO) CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA 3 1/2 ", DE		1,00	003,01		700.0
11.2.7	SWAR	1744	*40 X 34 X 12* CM	UN	8,00	77,06	98,74	789,9
11.2.8	95144123	13415	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, PADRAO POPULAR, 1/2 " OU 3/4 " (REF 1193)	UN	7,00	39,17	50,19	351,3
11.2.9	252279	13416	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA SEM AREJADOR, PADRAO POPULAR, 1/2 " OU 3/4 " (REF 1158)	UN	9.00	32,44	41,57	374,
11.2.10	5334475	1194	CAP PVC, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	8,00	4,97	6,37	50,
11.2.11	SHAPE	6149	SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA PIA OU LAVATORIO, 1 X 1.1/2 "	UN	16.00	10,16	13,02	208,
11.2.12	STRAFF		VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA LAVATORIO 1 ", SEM UNHO,	UN	16,00	2,77	3,55	56,
11.2.13	129 to 2018	6158	COM LADRAO TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA	UN			23,90	47,
12	CONTRACTOR	11826	D'AGUA, 1/2 ", COM HASTE METALICA E BALAO METALICO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		2,00	18,65		77.379,
12.1			QUADROS E CAIXAS					-
12.1.1	Sept. 17	74131/001	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 3 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12,00	56,01	71,77	861,
12.1.2		84402	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, SEM P ORTA, PARA 6 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVOPARA CHAVE GERAL, SEM BARRAMENTOS FASES E COM BARRAMENTO NEU	UN	1,00	65,37	83,76	83
12.1.3	38.58	74131/004	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	394,74	505,78	505
12.1.4		C3579	QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COELCE - PADRÃO POPULAR	UN	14,00	68,74	88,08 85,08	1.233 425
12.1.5	52,550,74	72285	CAIXA DE AREIA 40X40X40CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS	UN	5,00	66,40	65,06	440
12.2.1		C4377	CABO EM PVC 1000V 2,5MM2	M	1.800,00	4,21	5,39	9.702
12.2.2		C0554	CABO EM PVC 1000V 4MM2	M	1.800,00	5,70	7,30	13.140
12.2.3		C0556	CABO EM PVC 1000V 6MM2	M	540,00	6,63	8,50	4.59
12.2.4		C0547	CABO EM PVC 1000V 10MM2	M	150,00	8,76	11,22	1.68
12.2.5		C0558	CABO EM PVC 1000V 35MM2	M	140,00	21,52	27,57	3.85
12.2.6	SMAR	96984	ELETRODUTO PVC 40MM (1 1/4) PARA SPDA - FORNECIMENTO E	UN	300,00	37,44	47,97	14.39
12.2.7	SHAFE	91836	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO INSTALAÇÃO.	E M	500,00	7,42	9,51	4.75
12.2.8	SHAR	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	М	200,00	16,17	20,72	4.14
12.3			BASES, CHAVES E DISJUNTORES DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA	UN	115,00	11,18	14,32	1.64
12.3.1	SHAPI	74130/001	(AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA	-			357,00	35
12.3.2	SINAPI	74130/006	(AMERICANO) 125 A 150A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	278,62	357,00	33.
12.4		01101	TOMADAS, INTERRUPTORES E ESPELHOS INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V	UN	30,00	11,03	14,13	425
	1	C1494	INTERROPTOR DIVIA TECLA SIIVIFLES TOA 200V	1 314	50,00	, , , 0	1.31-	
12.4.1			TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	1	1	34,07	43,65	34

MUNICÍPIO: MORRINHOS - CE

OBRA:
CONSTRUÇÃO DE UM CENTRO DE FEIRAS
LOCAL:
SEDE DO MUNICÍPIO

ABELA S	SEINFRA 02	4.1 DESONERA	DA TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM	—т				
12.4.3	SWAR	91994	SUPORTE E SEM PLACA -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	62,00	17,98	23,04	1.428,48
12.5			LUMINÁRIAS INTERNAS, EXTERNAS E ACESSÓRIOS					
12.5.1	PART AND	97586	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES DE 36 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	43,00	99,88	127,98	5.503,14
12.5.2		C1669	LUMINÁRIA PAREDE,TIPO ARANDELA C/ LÂMPADA INCANDESCENTE	UN	7,00	47,85	61,31	429,1
12.5.3	(5) b.o.(1)	97584	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA TUBULAR DE 36 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	ŲN	53,00	75,42	96,64	5.121,9
12.6			OUTROS					
12.6.1		C0326	ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 3/4"X 2.40M	UN	12,00	178,58	228,81	2.745,7
13			INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO					9.391,9
13.1			EQUIPAMENTOS					
13.1.1	20112029	72553	EXTINTOR DE PQS 4KG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5.00	203,06	260,18	1.300,9
13.2			SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
13.2.1		C4649	SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR	UN	5,00	28,91	37,04	185,2
13.2.2		C4622	FITA ADESIVA ANTIDERRAPANTE E FOSFORESCENTE	UN	5,00	37,33	47,83	239,1
13.2.3		C4394	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	UN	12,00	264,08	338,37	4.060,4
13.2.4		C0389	BLOCO LUMINOSO AUTÔNOMO, INDICADOR DE SETA, MOD. UNITRON/SIMILAR	UN	12,00	234,54	300,52	3.606,2
14			SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS					10.082,7
14.1			CONECTORES METÁLICOS					
14.1.1	SIMAR	96973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	104,80	32,16	41,21	4.318,8
14.1.2		C0326	ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 3/4"X 2.40M	UN	4,00	178,58	228,81	915,2
14.1.3	-Elbende	96989	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	4,00	73,30	93,92	375,6
14.1.4	53,3,1,6,76	72254	CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	110,20	31,68	40,59	4.473,0
15		72201	EQUIPAMENTOS					355,6
15.1	2001439	4274	PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN 350 MM, EM LATAO CROMADO, DUAS DESCIDAS, PARAPROTECAO DE EDIFICAÇÕES CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS	UN	4,00	69,38	88,90	355,6
16			PINTURA					185.266,0
16.1			PINTURA EM PAREDES					
16.1.1	93951391	84647	PINTURA EPOXI INCLUSO EMASSAMENTO E FUNDO PREPARADOR	M2	1.367,18	104,31	133,65	182.723,
16.2			PINTURA EM TETOS					
16.2.1		C2898	PINTURA HIDRACOR	M2	219,90	7,23	9,26	2.036,
16.3	1	02000	PINTURA EM ESQUADRIAS DE MADEIRA					
16.3.1	Chesasa	74133/002	EMASSAMENTO COM MASSA A OLEO, DUAS DEMAOS	M2	14,70	13,85	17,75	260,
16.3.2	GE 11/A GE	73739/002	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMAOS	M2	14,70	13,02	16,68	245,
17	100000000000000000000000000000000000000	707007001	SERVICOS DIVERSOS					1.016,
17.1		9537	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	397,15	2,00	2,56	1.016,

MORRINHOS, ABRIL DE 2018