

11. PINTURA

Para execução das Pinturas internas e externas deverão ser consideradas as seguintes especificações. Todas as superfícies a pintar deverão estar secas e deverão ter sido objeto de exame minucioso, limpeza e retoques que as preparem para o recebimento do tipo de pintura previsto.

Deverão ser observadas as prescrições dos fabricantes para o aparelhamento das superfícies, preparo e aplicação das tintas, sendo vedada a utilização de quaisquer substâncias em desacordo com aquelas especificadas.

Deverão ser evitados escorrimentos e salpicos nas superfícies não destinadas a pintura; os salpicos que não puderem ser evitados deverão ser removidos enquanto a pintura estiver fresca, empregando-se removedor adequado. Toda pintura será executada em tantas demãos quanto forem necessárias a um perfeito acabamento.

Cada demão somente será aplicada quando a precedente estiver completamente seca. Igual cuidado deverá ser tomado entre uma demão de tinta e a massa, obedecendo-se um intervalo mínimo de 24 horas após cada demão de massa.

Toda vez que uma superfície tiver sido lixada, deverá ser cuidadosamente limpa com escova e pano para remover todo pó, antes da aplicação da demão seguinte.

Conforme padrão existente verniz naval, sendo as marcas de primeira linha de mercado ou indicadas e recomendadas pela Fiscalização. Lixar a superfície da madeira até ficar lisa e polida com lixas média e fina granas 80, 100, 220, e 280, dependendo do estado da madeira. As superfícies deverão estar isentas de umidade, pó, gorduras, óleos, etc. Após o lixamento proceder à limpeza com pano seco e aplicar verniz para madeira, com diluição de 30%, e a terceira demão pura ou com até 10% de diluição. Mexer bem o verniz antes e durante a aplicação, com uma ripa ou espátula limpa, para homogeneizar bem a mistura. No caso de repinturas, proceder à limpeza, conforme recomendações já descritas e outras pertinentes, lixar para retirada do brilho e proceder à pintura em duas ou mais demãos até atingir cobertura e acabamento perfeitos.

Caição de meio fio Consiste na execução de uma pintura com tinta à base de "CAL" sobre o meio fio, com no mínimo 2 demãos ou até o perfeito cobrimento. A pintura do meio fio deverá ser executada por meio manual e por pessoal habilitado. Os serviços de pintura serão medidos por m linear assentado meio fio.

12. LIMPEZA DE OBRA

Limpeza geral final de pisos, paredes, vidros, equipamentos (louças, metais, etc.) e áreas externas, inclusive jardins. Para a limpeza deverá ser usada de modo geral água e sabão neutro: o uso de detergentes, solventes e removedores químicos deverão ser restritos e feitos de modo a não causar PISO TÁTIL.


Mara Cristina Martins
ENGENHEIRA CIVIL
RNP: 280307738-4
CREA/SP: 5080851224

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

REFORMA DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE MONSENHOR SABINO



ACARAÚ/CE, MAIO 2022



Foto 01 – Vista Posterior da Unidade Básica necessitando de pintura e reparo no revestimento.



Foto 02 – Corredor com problemas de infiltração do telhado.



Comissão Permanente de Licitação
1076
Folha
[Handwritten Signature]
Assinatura
Município de Acaraú - Prefeitura Municipal de Acaraú

Foto 03 – Vista do revestimento da laje com deslocamento provocado pela infiltração.

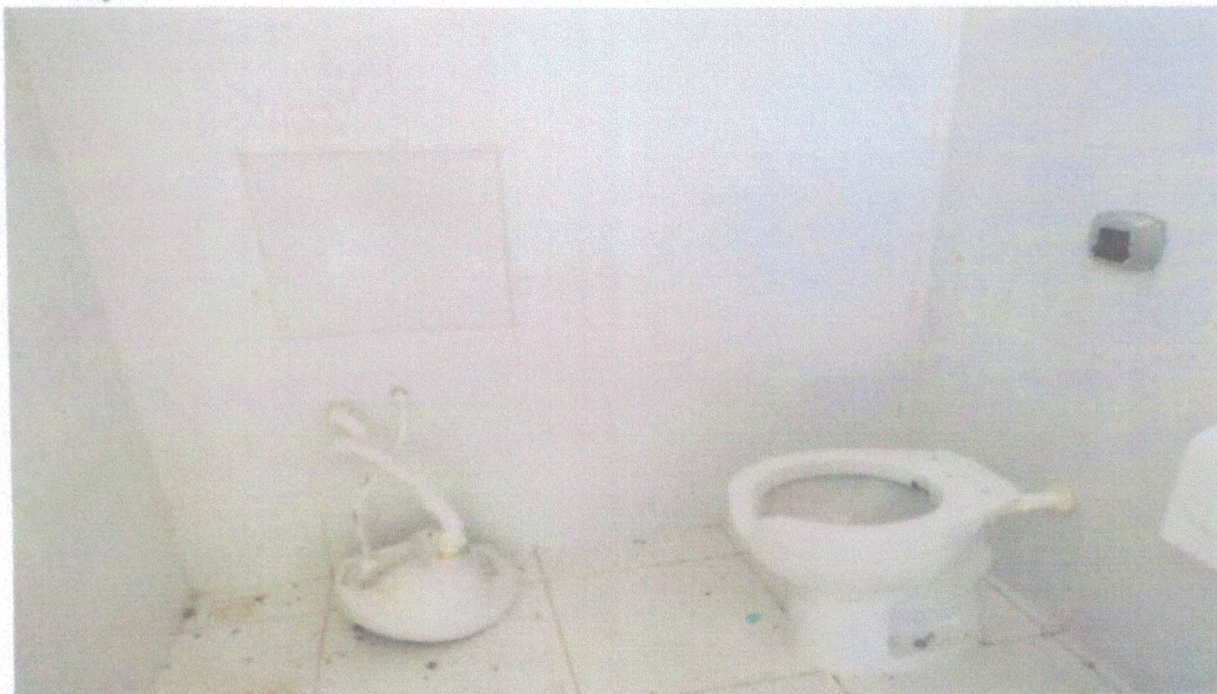


Foto 04 – Vista do banheiro com mau funcionamento.

1077
Assinatura
Conselho Municipal de Acaraú



Foto 05 – Problemas na cobertura de policarbonato, necessitando de substituição.


Mara Cristina Martins
ENGENHEIRA CIVIL
RNP, 260307738-4
CREA/SP: 5060851224

ORÇAMENTO ANALÍTICO | REFORMA DA UBS MONSENHOR SABINO

1078
Folha
Assinatura
Comissão Permanente de Licitação
de Acarauá - Prefeitura Municipal



LOCAL: REFORMA DA UBS NO BAIRRO MONSENHOR SABINO NO MUNICÍPIO DE ACARAUÁ - CE

BASE: SEINFRA 27.1 COM DESONERAÇÃO

BDI 27,00 %

ENCARGOS SOCIAIS: 83,85% (HORISTA) - 47,76% (MENSALISTAS)

MAIO/2022

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT	PREÇO UNITÁRIO S/B.D.I.	PREÇO UNITÁRIO C/B.D.I.	PREÇO TOTAL
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA						15.109,00
1.1	COMP-PROPI-ACARAUÁ	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	%	100,00	118,97	151,09	15.109,00
2	SERVIÇOS PRELIMINARES E DELOIÇÕES					R\$	23.198,70
2.1	SERVIÇOS PRELIMINARES						2.308,44
2.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	12,00	151,47	192,37	2.308,44
2.2	DEMOLIÇÃO						20.890,26
2.2.1	C1070	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/ARGAMASSA	M2	80,00	8,81	11,19	895,20
2.2.2	C1071	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/AZULEJOS	M2	15,00	44,07	55,97	839,55
2.2.4	C1045	DEMOLIÇÃO DE COBERTURA C/TELHAS CERÂMICAS	M2	269,50	10,58	13,44	3.622,08
2.2.5	C2210	RETIRADA DE PORTAS E JANELAS, INCLUSIVE BATENTES	M2	57,14	14,10	17,91	1.023,38
2.2.6	C2095	RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=15 A 25mm (1/2" A 1")	M	52,00	6,22	7,90	410,80
2.2.7	C1238	ENCHIMENTO DE RASGO C/ARGAMASSA DIAM.= 15 A 25mm (1/2" A 1")	M	52,00	4,73	6,01	312,52
2.2.8	C1064	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO	M2	10,00	12,34	15,67	156,70
2.2.9	C1043	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TUIOLOS S/ REAPROVEITAMENTO	M3	0,55	52,88	67,16	36,94
10	C1053	DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA	M2	14,26	29,75	37,78	538,74
2.2.11	C2940	RETIRADA DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO OU PEDRA TOSCA	M2	22,00	9,33	11,85	260,70
2.2.12	C1049	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M3	1,47	229,15	291,02	427,81
2.2.13	C1052	DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA DE MADEIRA P/TELHADOS	M2	269,50	24,50	31,12	8.386,80
2.2.14	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	3,68	45,56	57,86	212,91
2.2.15	C0330	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	M3	29,92	93,40	118,62	3.549,10
2.2.16	C1061	DEMOLIÇÃO DE LOUÇA SANITÁRIA	UN	1,00	17,55	22,29	22,29
2.2.17	C4632	REMANEJAMENTO DE BACIA SANITÁRIA	UN	1,00	153,30	194,69	194,69
3	ADEQUAÇÃO DA ESTRUTURA					R\$	26.605,79
3.1.1	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2	24,43	66,19	84,06	2.053,50
3.1.2	C0217	ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm	KG	63,60	12,35	15,68	997,20
3.1.3	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	KG	140,80	14,13	17,95	2.527,36
3.1.4	C0843	CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	3,93	426,40	541,53	2.128,20
3.1.5	C0056	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TUIOLO FURADO, C/ ARGAMASSA MISTA C/ CAL HIDRATADA (1:2:8)	M3	2,24	546,47	694,02	1.554,60
3.1.6	C4416	LAJE PRÉ-FABRICADA P/ PISO - VÃO DE 3,01 A 4 m	M2	38,88	111,19	141,21	5.490,20
3.1.7	C2666	VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO	M3	0,09	1.666,12	2.115,97	190,40
3.1.8	C0073	ALVENARIA DE TUIOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8)	M2	72,15	59,82	75,97	5.481,20
3.1.9	C0074	ALVENARIA DE TUIOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=20 cm	M2	2,86	104,79	133,08	380,60
3.1.10	C1466	IMPERMEABILIZAÇÃO HORIZONTAL DE ALICERCES C/MANTA BUTÍLICA EM PAREDES DE 1 1/2 TUIOLO	M	18,70	36,81	46,75	874,20
3.1.11	C2841	IMPERMEABILIZAÇÃO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3 ADITIVADA, ESP.= 2,50cm	M2	31,72	35,83	45,50	1.443,20
3.1.12	C2217	REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL OU VERTICAL C/ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAMENTO TRAÇO 1:3, ESP.= 5cm	M2	31,72	86,50	109,86	3.484,20
4	COBERTURA					R\$	75.159,39
4.1	C2451	TELHA TIPO ONDULINE EM ESTRUTURA DE MADEIRA	M2	413,68	40,06	50,88	21.048,00
4.2	C4511	ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHAS ONDULADAS DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁSTICAS, APOIADA SOBRE PAREDES E/OU LAJES DE FORRO	M2	401,53	60,94	77,39	31.074,00
4.3	C1332	ESTRUTURA DE AÇO TIPO FINK VÃO DE 20m	M2	26,41	159,47	202,53	5.348,00
4.4	C1003	CUMEEIRA TIPO ONDULINE EM ESTRUTURA DE MADEIRA	M	22,25	42,63	54,14	1.204,00
4.5	C2249	RUFO DE CHAPA GALVANIZADA 26 DESENVOLVIMENTO 33cm	M	74,33	34,03	43,22	3.212,00
4.6	C4910	CALHA EM CHAPA DE ALUMÍNIO LISA 22, ESP.=0,71MM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	M2	2,83	146,36	185,88	526,00
4.7	C2452	TELHA TIPO ONDULINE EM ESTRUTURA METÁLICA	M2	26,61	67,26	85,42	2.273,00
4.8	C2222	REVESTIMENTO METÁLICO, TIPO "REYNORBOND" DUAS CHAPAS	M2	15,37	596,47	681,32	10.471,00
5	REVESTIMENTOS					R\$	103.408,50
5.1	PISO						
5.1.1	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM	M2	30,03	37,97	48,22	1.448,00
5.1.2	C2001	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) - PEI-9/PEI-4 - P/ PISO	M2	30,03	85,82	108,99	3.272,00

ORÇAMENTO ANALÍTICO | REFORMA DA UBS MONSENHOR SABINO

1079
Assinatura
Comissão Permanente de Licitação
Prestação Municipal de Serviço



LOCAL: REFORMA DA UBS NO BAIRRO MONSENHOR SABINO NO MUNICÍPIO DE ACARAU - CE

BASE: SEINFRA 27.1 COM DESONERAÇÃO

BDI 27,00 %

ENCARGOS SOCIAIS: 53,89% (HORISTA) - 47,76% (MENSALISTAS)

MAIO/2022

ITEM	CODIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO S/B.D.I.	PREÇO UNITARIO C/B.D.I.	PREÇO TOTAL
5.1.3	C1427	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)	M2	30,03	8,78	11,15	334,83
5.1.4	C2284	SOLEIRA DE GRANITO L= 15cm	M	8,00	78,83	100,11	800,88
5.2	PAREDE						
5.2.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	230,02	6,18	7,85	1.805,66
5.2.2	C3408	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3	M2	82,86	34,54	43,87	3.635,07
5.2.3	C3023	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3	M2	101,86	38,97	49,49	5.041,07
5.2.4	C4443	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30x30cm (900cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PAREDE	M2	441,10	75,93	96,43	42.535,27
5.2.5	C4442	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 10x10cm (100cm²) - DECORATIVA - P/ PAREDE	M2	135,12	70,93	90,08	12.171,66
5.2.6	C1120	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 30x30 cm (900 cm²) (PAREDE/PISO)	M2	576,22	8,10	10,29	5.929,34
5.2.7	C1869	PEITORIL DE GRANITO L= 15 cm	M	6,50	85,20	108,20	703,33
5.2.8	C2461	TEXTURA ACRÍLICA 1 DEMÃO EM PAREDES EXTERNAS	M2	35,67	14,48	18,39	655,99
5.2.9	C1615	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA	M2	240,54	19,38	24,61	5.919,66
5.2.10	C1614	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA	M2	346,30	20,78	26,39	9.138,87
	TETO						
5.3.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	30,44	6,18	7,85	238,99
5.3.2	C3408	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3	M2	30,44	34,54	43,87	1.335,44
5.3.3	C1208	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA	M2	70,44	11,85	15,05	1.060,11
5.3.4	C1615	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA	M2	299,94	19,38	24,61	7.381,54
6	ESQUADRIAS					R\$ 43.590,68	
6.1	C1967	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO COMPACTA	M2	43,05	525,28	667,11	28.719,00
6.2	C2672	VIDRO COMUM EM CAIXILHOS C/MASSA ESP.= 6mm, COLOCADO	M2	16,40	217,22	275,87	4.524,24
6.3	C4519	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	16,40	270,20	343,15	5.627,66
6.4	C0357	BANCADA DE GRANITO (OUTRAS CORES) E= 3cm (COLOCADO)	M2	3,46	481,05	610,93	2.113,82
6.5	C1279	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO	M2	6,00	37,76	47,96	287,76
6.6	C2679	VISOR COM VIDRO TEMPERADO E=6mm E MOLDURA DE ALUMÍNIO	M2	1,56	357,18	453,62	707,65
6.7	C3084	EXECUÇÃO DE PINGADEIRAS	M	70,00	10,43	13,25	927,50
6.8	C3022	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO EM PAREDES	M2	17,50	20,74	26,34	460,95
6.9	C1873	PELÍCULA DE INSULFILM	M2	3,60	48,55	61,66	221,98
7	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					R\$ 9.492,51	
7.1	C2484	TOMADA 2 POLOS MAIS TERRA 20A 250V	UN	12,00	19,31	24,52	294,24
	C4377	CABO EM PVC 1000V 2,5 mm²	M	400,00	6,03	7,66	3.064,00
	C1092	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	1,00	20,76	26,37	26,37
7.4	C1186	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	M	150,00	9,88	12,55	1.882,50
7.5	C4800	LUMINÁRIA DE SOBREPOR CILÍNDRICA COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE E REFLETOR REPUXADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM VIDRO JATEADO CENTRAL PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS 20W, COMPLETA	UN	12,00	124,37	157,95	1.895,40
7.6	C2045	PROJETOR EM ALUMÍNIO, C/ LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO E FOTOCÉLULA ATÉ 400W	UN	4,00	375,71	477,15	1.908,60
7.7	C0869	CORDOALHA COBRE NÚ 35MM2 E ISOLADORES P/PARA-RAIO	M	7,00	47,40	60,20	421,40
8	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS					R\$ 13.070,82	
8.1	C2593	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100MM (4")	M	24,00	32,93	41,82	1.003,68
8.2	C1549	JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4")	UN	12,00	28,25	35,88	430,56
8.3	C2625	TUBO PVC SOLD. MARRON INCL.CONEXÕES D= 25mm(3/4")	M	45,00	19,67	24,98	1.124,25
8.4	C2684	VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA C/CANOPLA LISA DE 32 OU 40mm	UN	2,00	220,61	280,17	560,34
8.5	C2166	REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 20mm (3/4")	UN	2,00	79,10	100,46	200,92
8.6	C2502	TORNEIRA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO	UN	2,00	165,73	210,48	420,96
8.7	C0797	CHUVEIRO PLÁSTICO (INSTALADO)	UN	2,00	10,33	13,12	26,24
8.8	C4825	PORTA PAPEL TOALHA (DISPENSER)EM ABS	UN	4,00	52,74	66,98	267,92
8.9	C1990	PORTA SABÃO (LÍQUIDO DE VIDRO) (INSTALADO)	UN	4,00	42,25	53,66	214,64
8.10	C2312	TANQUE DE LOUÇA C/COLUNA	UN	1,00	628,86	798,65	798,65
8.11	C2505	TORNEIRA DE PRESSÃO CROMADA USO GERAL	UN	2,00	57,03	72,43	144,86
8.12	C2508	BACIA DE LOUÇA BRANCA C/CAIXA ACOPLADA	UN	1,00	741,43	941,62	941,62
8.13	C1618	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA C/COLUNA, C/ TORNEIRA E ACESSÓRIOS	UN	2,00	599,22	761,01	1.522,04

ORÇAMENTO ANALÍTICO | REFORMA DA UBS MONSENHOR SABINO

LOCAL: REFORMA DA UBS NO BAIRRO MONSENHOR SABINO NO MUNICÍPIO DE ACARAUÁ - CE

BASE: SEINFRA 27.1 COM DESONERAÇÃO

BDI 27,00 %

ENCARGOS SOCIAIS: 63,85% (HORISTA) - 47,76% (MENSALISTAS)

MAIO/2022



ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT.	PREÇO UNITARIO S/B D.I	PREÇO UNITARIO C/B.D.I	PREÇO TOTAL
8.14	C2299	TAMPA DE CONCRETO ESP. = 5cm P/CAIXA EM ALVENARIA	M2	0,72	198,89	252,59	181,86
8.15	C2832	FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO EM ALVENARIA	UN	1,00	4.120,04	5.232,45	5.232,45
9	LIMPEZA DA OBRA					R\$ 3.724,49	
9.1	C1628	LIMPEZA GERAL	M2	269,50	10,88	13,82	3.724,49
10	MUIROS / PASSEIOS					R\$ 13.906,55	
10.1	C5028	PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (20 X 10 X 4CM), CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA	M2	47,55	40,83	51,85	2.465,47
10.2	C4819	PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (20X10X6)CM 35MPA, COR CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA	M2	81,37	47,86	60,78	4.945,67
10.3	C4624	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	9,23	112,90	143,38	1.323,40
10.4	C1429	GRAMA EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE MATERIAL	M2	37,54	12,41	15,76	591,63
10.5	C2204	RETIRADA DE ÁRVORES	UN	2,00	373,20	473,96	947,92
10.6	C0588	CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL	M2	16,17	4,50	5,72	92,49
10.7	C3449	MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07x0,30x1,00)m C/REJUNTAMENTO	M	64,66	22,28	28,30	1.829,88
10.8	C2864	LASTRO DE PÓ DE PEDRA	M3	13,82	89,74	113,97	1.575,07
10.9	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP. = 5CM	M2	2,80	37,97	48,22	135,02
						TOTAL	R\$ 327.266,43

Importa por a esse orçamento a quantia de R\$ 327.266,43 (trezentos e vinte e sete mil e duzentos e sessenta e seis reais e quarenta e três centavos)


 IVANE CRISTIANE MARTINS
 END: 200307530 - J
 BRUNO F. DE ANDRADE 1274





CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ACARAU

REFORMA DA UBS NO BAIRRO MONSENHOR SABINO NO MUNICÍPIO DE ACARAU - CE

LOCAL: BAIRRO MONSENHOR SABINO NO MUNICÍPIO DE ACARAU - CE

BASE: SEINFRA 27.1 COM DESONERAÇÃO

BDI 27,00 %

MAIO/2022



ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS								UNID.	QUANT.
SERVIÇOS PRELIMINARES E DELOIÇÕES											
2.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	COMP	X	LARG					M2	12,00
			3,00		4,00						12,00
		TOTAL									
2.2.1	C1070	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/ARGAMASSA	COMP	X	LARG					M2	80,00
		ÁREAS DANIFICADAS	40,00		2,00						80,00
		TOTAL									
2.2.2	C1071	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/AZULEJOS	COMP	X	LARG					M2	15,00
		ÁREAS DANIFICADAS	15,00		1,00						15,00
		TOTAL									
2.2.4	C1045	DEMOLIÇÃO DE COBERTURA C/TELHAS CERÂMICAS	COMP	X	LARG	X	ÁREA(M2)			M2	269,50
		ÁREA DO TELHADO EXISTENTE					269,50				269,50
		TOTAL									
2.2.5	C2210	RETIRADA DE PORTAS E JANELAS, INCLUSIVE BATENTES	COMP	X	LARG	X	QUANT			M2	10,00
		PORTA DE 80CM	0,80	X	2,10	X	6,00			=	26,46
		PORTA DE 90CM	0,90	X	2,10	X	14,00			=	2,10
		PORTA DE 100CM	1,00	X	2,10	X	1,00			=	1,60
		JANELA 100CM	1,00	X	0,80	X	2,00			=	3,20
		JANELA 200CM	2,00	X	0,80	X	2,00			=	12,90
		PORTA DA ENTRADA	4,30	X	3,00	X	1,00			=	0,40
		JANELA DA COPA	0,40	X	1,00	X	1,00			=	0,40
		JANELA DO ALMOXARIFADO	0,40	X	1,00	X	1,00			=	57,14
		TOTAL									
2.2.6	C2095	RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=15 A 25mm (1/2" A 1")	COMP	X	LARG					M	20,00
		REPARO DA INSTALAÇÃO DOS BANHEIROS/TOMADAS	20,00		-					=	32,00
		IMBUTIR DRENO DO AR-CONDICIONADO/TOMADAS	32,00							=	52,00
		TOTAL									
2.2.7	C1238	ENCHIMENTO DE RASGO C/ARGAMASSA DIAM.= 15 A 25mm (1/2" A 1")	COMP	X	LARG					M	20,00
		REPARO DA INSTALAÇÃO DOS BANHEIROS	20,00		-					=	32,00
		IMBUTIR DRENO DO AR-CONDICIONADO	32,00							=	52,00
		TOTAL									
2.2.8	C1064	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO	COMP	X	LARG					M2	10,00
		PISO DANIFICADO EXISTENTE	5,00	X	2,00						10,00
		TOTAL									
2.2.9	C1043	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS S/ REAPROVEITAMENTO	COMP	X	LARG					M3	0,15
		BANCADA DA FARMÁCIA	1,20	X	1,30	X	0,15				0,15
		PORTA DA SALA DE VACINA	1,00	X	2,10	X	0,15				0,15
		TOTAL									
2.2.10	C1053	DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA	COMP	X	LARG					M2	14,00
		ÁREA DE ATIVIDADES	4,60	X	3,10						14,00
		TOTAL									
2.2.11	C2940	RETIRADA DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO OU PEDRA TOSCA	ÁREA(M2)							M2	22,00
		PEDRA TOSCA DA ENTRADA	22,00								22,00
		TOTAL									
2.2.12	C1049	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	ÁREA(M2)		ESP					M3	1,00
		PISO DO ACESSO EXISTENTE	24,50	X	0,06						1,00
		TOTAL									
2.2.13	C1052	DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA DE MADEIRA PITELHADOS	ÁREA(M2)							M2	269,50
		MADEIRAMENTO DA COBERTURA	269,50								269,50
		TOTAL									
2.2.14	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	COMP	X	LARG	X	PROF	X	REP	M3	=
		ADEQUAÇÃO - VIGA BALDRAME	18,70	X	0,20	X	0,30	X	1,00	=	
		SAPATA	0,80	X	0,80	X	1,00	X	4,00	=	
		TOTAL									
2.2.15	C0330	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	COMP	X	LARG	X	PROF	X	REP	M3	=
		ÁREA A ADEQUAR	18,70	X	4,00	X	0,40	X	1,00	=	
		TOTAL									
2.2.16	C1061	DEMOLIÇÃO DE LOUÇA SANITÁRIA	QUANT							UN	=
		RETIRADA DE SANITÁRIO	1,00								=
		TOTAL									
2.2.17	C4632	REMANEJAMENTO DE BACIA SANITÁRIA	QUANT							UN	=
		FIXAÇÃO DE SANITÁRIO	1,00								=
		TOTAL									
ADEQUAÇÃO DA ESTRUTURA											
3.1.1	C1400	FORMA DE TABUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	COMP	X	LARG	X	PROF	X	REP	M2	2,40
		SAPATA 1	4,00		0,80		0,25		3,00		2,40



		SAPATA 2	4,00		1,00			0,25	1,00	1,00						
		VIGA BALDRAME	18,70						2,00	11,22						
		VIGA SUPERIOR	4,00						2,00	=						
		PILAR	5,70						2,00	=						
		PILAR FACHADA	5,70						2,00	=						
		TOTAL										24,00				
3.1.2	C0217	ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm							COMP	X	COMP	X	PROF	REP	KG	
		ADEQUAÇÃO - VIGA BALDRAME	18,70											7,00	0,154	18,00
		VIGA SUPERIOR	5,70										1,00	7,00	0,154	6,00
		PILAR	5,70										4,00	7,00	0,154	19,00
		PILAR FACHADA	5,70										4,00	7,00	0,154	19,00
		TOTAL														61,00
3.1.3	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm							COMP	X	LARG	X	PROF	REP	KG	
		SAPATA 1	4,00											10,00	0,617	28,00
		SAPATA 2	1,00	X										10,00	0,617	6,00
		VIGA BALDRAME	18,70											4,00	0,617	40,00
		VIGA SUPERIOR	18,70										1,00	7,00	0,154	20,00
		PILAR	5,70										4,00	7,00	0,154	19,00
		PILAR FACHADA	5,70										4,00	7,00	0,154	19,00
		TOTAL														140,00
3.1.4	C0843	CONCRETO P/MBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO							COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M3	
		SAPATA 1	0,80											3,00	=	0,00
		SAPATA 2	1,00												=	0,00
		VIGA BALDRAME	18,70											1,00	=	0,00
		VIGA SUPERIOR	18,70												0,15	0,00
		PILAR	5,70													1,00
		PILAR FACHADA	5,70													1,00
		TOTAL														3,00
3.1.5	C0056	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TIJOLO FURADO, C/ ARGAMASSA MISTA C/ CAL HIDRATADA (1:2:8)							COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M3	
		BALDRAME	18,70	X		0,20	X		0,60	X				1,00	=	2,00
		TOTAL														2,00
3.1.6	C4416	LAJE PRÉ-FABRICADA P/ PISO - VÃO DE 3,01 A 4 m							COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		LAJE PARTE 01 FRENTE	8,00	X		4,05	X		1,200						=	38,00
		TOTAL														38,00
3.1.7	C2666	VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO							COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M3	
		VIGA SUPERIOR	6,00											0,10		0,00
		TOTAL														0,00
3.1.8	C0073	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=10cm (1:2:8)							COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		PAREDES ATE A VIGA DA LAJE	12,00	X		3,00									=	36,00
		PAREDES DA PLATIBANDA	16,00	X		1,30									=	20,00
		TELHADO PARTE 01 FRENTE	7,70	X		0,20									=	1,50
		TELHADO PARTE 02 FRONTAL	10,75	X		0,20									=	2,00
		TELHADO PARTE 03 FRONTAL	7,26	X		0,20									=	1,40
		TELHADO PARTE 05 FUNDOS	9,05	X		0,20									=	1,60
		ALVENARIA DA FACHADA	2,80	X		3,00									=	8,40
		TOTAL														72,00
3.1.9	C0074	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=20 cm							COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		BALCAO DA RECEPÇÃO	2,60	X		1,10									=	2,60
		TOTAL														2,60
3.1.10	C1466	IMPERMEABILIZAÇÃO HORIZONTAL DE ALICERES C/MANTA BUTÍLICA EM PAREDES DE 1 ½ TIJOLO							COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M	
		VIGA BALDRAME	18,70													18,70
		TOTAL														18,70
3.1.11	C2841	IMPERMEABILIZAÇÃO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3 ADITIVADA, ESP = 2.50cm							COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		CALHA	39,65			0,80										31,70
		TOTAL														31,70
3.1.12	C2217	REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL OU VERTICAL C/ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAMENTO TRAÇO 1:3, ESP = 5cm							COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		CALHA	39,65			0,80										31,70
		TOTAL														31,70
COBERTURA																
4.1	C2451	TELHA TIPO ONDULINE EM ESTRUTURA DE MADEIRA							COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		TELHADO PARTE 01 FRENTE	7,70	X		4,65	X		1,200						=	42,00
		TELHADO PARTE 02 FRONTAL	10,75	X		4,05	X		1,200						=	52,00
		TELHADO PARTE 03 FRONTAL	7,26	X		4,05	X		1,200						=	35,00
		TELHADO PARTE 04 CAIXA D'AGUA	5,35	X		4,00	X		1,200						=	25,00
		TELHADO PARTE 05 FUNDOS	22,55	X		6,60	X		1,200						=	178,00
		TELHADO PARTE 06 FUNDOS	8,90	X		6,25	X		1,200						=	66,00
		ACESSO FRONTAL NA ESTRUT METALICA	3,00	X		4,05	X		1,000						=	12,00
		TOTAL														413,00
4.2	C4511	ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHAS ONDULADAS DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁSTICAS, APOIADA SOBRE PAREDES E/OU LAJES DE FORRO							COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		TELHADO PARTE 01 FRENTE	7,70	X		4,65	X		1,200						=	42,00
		TELHADO PARTE 02 FRONTAL	10,75	X		4,05	X		1,200						=	52,00
		TELHADO PARTE 03 FRONTAL	7,26	X		4,05	X		1,200						=	35,00
		TELHADO PARTE 04 CAIXA D'AGUA	5,35	X		4,00	X		1,200						=	25,00
		TELHADO PARTE 05 FUNDOS	22,55	X		6,60	X		1,200						=	178,00
		TELHADO PARTE 06 FUNDOS	8,90	X		6,25	X		1,200						=	66,00
		TOTAL														401,00
4.3	C1332	ESTRUTURA DE AÇO TIPO FINK VÃO DE 20m							COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	

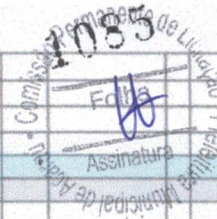
		ACESSO FRONTAL NA ESTRUT METALICA	3,00	X	4,05				=	12,
		ÁREA DE ATIVIDADES ESTRUTURA METALICA	4,60	X	3,10				=	14,
		TOTAL							=	26,
4.4	C1003	CUMEEIRA TIPO ONDULINE EM ESTRUTURA DE MADEIRA	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M	
		CUMEEIRA NO CENTRO DA COBERTA	22,25							22,
		TOTAL							=	22,
4.5	C2249	RUFO DE CHAPA GALVANIZADA 26 DESENVOLVIMENTO 33cm	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M	
		TELHADO PARTE 01 FRENTE	11,68							11,
		TELHADO PARTE 02 FRONTAL	21,52							21,
		TELHADO PARTE 03 FRONTAL	13,60							13,
		TELHADO PARTE 04 CAIXA D'AGUA	14,43							14,
		COBERTURA EXTERNA ESTRUTURA METALICA	10,05							10,
		ÁREA DE ATIVIDADES ESTRUTURA METALICA	3,05							3,
		TOTAL								7,
4.6	C4910	CALHA EM CHAPA DE ALUMINIO LISA 22, ESP.=0,71MM, INCLUSO	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		TRANSPORTE VERTICAL								
		TELHADO PARTE 04 CAIXA D'AGUA	5,35	X	0,30					1,
		CALHA DA ESTRUTURA METALICA EXTERNA	4,05	X	0,30					1,
		TOTAL								2,
4.7	C2452	TELHA TIPO ONDULINE EM ESTRUTURA METALICA	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		TELHADO DA ESTRUTURA METALICA EXTERNA	4,05	X	3,05					12,
		ÁREA DE ATIVIDADES ESTRUTURA METALICA	4,60	X	3,10					14,
		TOTAL								26,
4.8	C2222	REVESTIMENTO METALICO, TIPO "REYNOBOND" DUAS CHAPAS	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		REVESTIMENTO DA ESTRUTURA EXTERNA	10,05	X	0,30					3,
		TELHADO DA ESTRUTURA METALICA EXTERNA	4,05	X	3,05					12,
		TOTAL								15,
REVESTIMENTOS - PISOS										
5.1.1	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM	COMP	X	LARG			REP	M2	
		SALA DE ESPERA	7,70	X	3,90					30,
		TOTAL								30,
5.1.2	C3001	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO	COMP	X	LARG			REP	M2	
		SALA DE ESPERA	7,70	X	3,90					30,
		TOTAL								30,
5.1.3	C1427	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		UTILIZA MESMO QUANTITATIVO DO ITEM 7.1.2								30,
		TOTAL								30,
5.1.4	C2284	SOLEIRA DE GRANITO L= 15cm	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M	
		PORTA DE ACESSO FRONTAL	4,00	X						4,
		ENTRADA PRINCIPAL	4,00	X						4,
		TOTAL								8,
REVESTIMENTOS - PAREDES										
5.2.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		SALA DE ESPERA	72,15				2,00			144,
		ÁREAS DANIFICADAS	40,00	X	2,00	X	1,00			80,
		ALVENARIA DO BALÇÃO	2,60	X	1,10	X	2,00			9,
		TOTAL								233,
5.2.2	C3408	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		ÁREAS DANIFICADAS	40,00	X	2,00	X	1,00			80,
		ALVENARIA DO BALÇÃO	2,60	X	1,10	X	1,00			7,
		TOTAL								87,
5.2.3	C3023	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		SALA DE ESPERA PAREDE INTERNA	12,00	X	3,00	X	1,00			36,
		SALA DE ESPERA PAREDE EXTERNA	12,00	X	4,00	X	1,00			48,
		ALVENARIA DO BALÇÃO	2,60	X	1,10	X	1,00			9,
		ÁREAS DANIFICADAS	15,00	X	1,00	X	1,00			15,
		TOTAL								108,
5.2.4	C4443	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30x30cm (900cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PAREDE	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		(ITEM 7.2.3 INTERNA)								3,
		RECEPÇÃO E ATENDIMENTO	15,80	X	2,80	X	1,00			44,
		CIRCULAÇÃO PRINCIPAL	59,50	X	2,80	X	1,00			166,
		SALA DE VACINA	12,20	X	2,80	X	1,00			34,
		SALA DE OBSERVAÇÃO	12,80	X	2,80	X	1,00			36,
		SALA DE ATIVIDADES	18,40	X	2,80	X	1,00			52,
		SALA DE ESTERELIZAÇÃO	10,00	X	2,80	X	1,00			28,
		ALMOXARIFADO	9,60	X	2,80	X	1,00			27,
		ALVENARIA DO BALÇÃO	2,60	X	1,10	X	1,00			7,
		ÁREAS DANIFICADAS	15,00	X	1,00	X	1,00			15,
		TOTAL								444,
5.2.5	C4442	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 10x10cm (100cm²) - DECORATIVA - P/ PAREDE	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		PILARES FRONTAL	0,90	X	4,00	X	2,00			7,
		ALVENARIA FRONTAL	16,24	X	3,00					49,
		ALVENARIA FACHADA	19,80	X	4,00					61,
		TOTAL								117,
5.2.6	C1120	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 30x30 cm (900 cm²) (PAREDE/PISO)	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M2	
		UTILIZA MESMO QUANTITATIVO DO ITEM 7.2.4								44,
		UTILIZA MESMO QUANTITATIVO DO ITEM 7.2.5								117,
		TOTAL								161,
5.2.7	C1989	PEIXOIL DE GRANITO L= 15 cm	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M	
		JANELA 300CM ENTRADA	3,00	X						3,
		JANELA 350CM ENTRADA	3,50	X						3,

		TOTAL											
5.2.8	C2461	TEXTURA ACRILICA 1 DEMÃO EM PAREDES EXTERNAS	COMP	X	LARG	X							
		ENTORNO PARTES DANIFICADAS	61.50	X	2.90	X				COEF	M2	=	35.1
5.2.9	C1615	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA	COMP	X	LARG	X							
		SALA DE ESPERA	27.50	X	1.10	X			PROF	REP	M2	=	35.6
		W.C. FRENTE	6.40	X	1.10	X			1.00				30.2
		CONSULTORIO ODONTOLOGICO	18.70	X	1.35	X			2.00				14.0
		INALAÇÃO	10.70	X	1.35	X			1.00				25.2
		ESTOCAGEM MEDICAMENTOS	15.00	X	1.35	X			1.00				14.4
		CONSULTORIO INDIFERENCIADO	12.80	X	1.35	X			1.00				20.2
		BANHEIRO PCD	10.40	X	1.10	X			1.00				17.0
		CURATIVOS	12.00	X	1.10	X			1.00				11.4
		CONSULTORIO ENFERMARIA	12.80	X	1.10	X			1.00				13.3
		W.C. CONSULTORIO ENFERMARIA	6.40	X	1.10	X			1.00				13.3
		CONSULTORIO	12.80	X	1.10	X			1.00				7.1
		W.C. PCD CONSULTORIO	6.70	X	1.10	X			1.00				13.8
		EXPURGO	10.00	X	1.10	X			1.00				7.3
		DML	7.00	X	1.10	X			1.00				11.00
		W.C. FUNCIONARIOS	8.20	X	1.10	X			1.00				7.70
		COPA	10.70	X	1.10	X			1.00				9.02
		DEP COMUM	3.90	X	1.10	X			1.00				11.77
		DEP CONTAMINADO	3.95	X	1.10	X			1.00				4.25
		DEP RECICLAVEIS	3.95	X	1.10	X			1.00				4.35
5.2.10	C1614	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA	COMP	X	LARG	X							
		LATERAL / POSTERIOR	61.50	X	3.20	X			PROF	REP	M2	=	240.54
		MURO	71.33	X	1.80	X			1.00				196.80
		PLATIBANDA FRONTAL	16.24	X	1.30	X			1.00				128.39
		TOTAL											21.11
		REVESTIMENTOS - TETO											346.30
5.3.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP = 5mm P/ PAREDE							ÁREA(M2)		M2	=	
		TETO SALA DE ESPERA							30.44				30.44
5.3.2	C3408	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR. TRAÇO 1:3							ÁREA(M2)		M2	=	
		TETO SALA DE ESPERA							30.44				30.44
5.3.3	C1208	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA	COMP	X	LARG	X			ÁREA(M2)		REP M2	=	
		EMASSAMENTO DE ÁREAS DANIFICADAS	20.00	X	2.00								40.00
		TETO SALA DE ESPERA							30.44				30.44
5.3.4	C1615	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA							ÁREA(M2)		M2	=	
		ÁREA DO TETO							299.94				299.94
		TOTAL											299.94
		ESQUADRIAS											299.94
6.1	C1967	PORTA DE ALUMINIO ANODIZADO COMPACTA	COMP	X	LARG	X			PROF		REP M2	=	
		PORTA DE 80CM	0.80	X	2.10	X			6.00				43.05
		PORTA DE 90CM	0.90	X	2.10	X			14.00				10.08
		PORTA DE 100CM	1.00	X	2.10	X			1.00				26.46
		PORTA DE 100CM SALA DE VACINA	1.00	X	2.10	X			1.00				2.10
		PORTA DE 55CM	0.55	X	2.10	X			2.00				2.10
		TOTAL											2.31
6.2	C2672	VIDRO COMUM EM CAIXILHOS C/MASSA ESP.= 6mm, COLOCADO	COMP	X	LARG	X			PROF		REP M2	=	
		JANELA 100CM	1.00	X	0.80	X			2.00				43.05
		JANELA 350CM ENTRADA	3.50	X	2.00	X			2.00				1.80
		JANELA DA COPA	0.40	X	1.00	X			1.00				14.00
		JANELA DO ALMOXARIFADO	0.40	X	1.00	X			1.00				0.40
		TOTAL											0.40
6.3	C4519	JANELA EM ALUMINIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	COMP	X	LARG	X			PROF		REP M2	=	
		JANELA 100CM	1.00	X	0.80	X			2.00				1.80
		JANELA 350CM ENTRADA	3.50	X	2.00	X			2.00				14.00
		JANELA DA COPA	0.40	X	1.00	X			1.00				0.40
		JANELA DO ALMOXARIFADO	0.40	X	1.00	X			1.00				0.40
		TOTAL											16.40
6.4	C0357	BANCADA DE GRANITO (OUTRAS CORES) E= 3cm (COLOCADO)	COMP	X	LARG	X			PROF		REP M2	=	
		BALCÃO DA ENTRADA SUPERIOR	2.60	X	0.60								1.56
		BALCÃO DA ENTRADA INFERIOR	2.60	X	0.50								1.30
		BANCADA DA FARMÁCIA	1.20	X	0.50								0.80
		TOTAL											3.46
6.5	C1279	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO	COMP	X	LARG	X			PROF		REP M2	=	
		PORTAO LATERAL	3.00	X	2.00								6.00
		TOTAL											6.00
6.6	C2679	VISOR COM VIDRO TEMPERADO E=6mm E MOLDURA DE ALUMINIO	COMP	X	LARG	X			PROF		REP M2	=	
		JANELA DA FARMÁCIA	1.20	X	1.30	X			1.00				1.56
6.7	C3084	EXECUÇÃO DE PINGADEIRAS	COMP								M	=	
		PINGADEIRA DAS PAREDES EXTERNAS	70.00										70.00
		TOTAL											70.00
6.8	C3022	PINTURA ESMALTE SINTETICO EM PAREDES	COMP	X	LARG						M2	=	
		PINGADEIRA DAS PAREDES EXTERNAS	70.00	X	0.25								17.50
		TOTAL											17.50
6.9	C1873	PELICULA DE INSULFILM	COMP	X	LARG						M2	=	
		JANELA DA SALA DE OBSERVAÇÃO	2.00	X	0.80								1.80

Comissão Permanente
 1084
 Assinatura
 Municipal de Maracá - Pará

9

		JANELA DA SALA CURATIVOS	1,00	X	0,40				0
		JANELA DO CONS ENFERMEIRA	2,00	X	0,40				0
		JANELA DO CONSULTORIO	2,00	X	0,40				0
		TOTAL							3
INSTALAÇÃO ELETRICA									
7.1	C2484	TOMADA 2 POLOS MAIS TERRA 20A 250V	QUANT					UN	
		SALA ENTRADA	4,00						4
		SALA DE VACINA	4,00						4
		CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	2,00						2
		SALAS COM NECESSIDADE	2,00						2
		TOTAL							12
7.2	C4377	CABO EM PVC 1000V 2,5 mm ²	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M
		INSTALAÇÕES GERAL	400,00						400
		TOTAL							4
7.3	C1092	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	QUANT					UN	
		SALA ENTRADA	1,00						1
		TOTAL							1
7.4	C1186	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M
		INSTALAÇÃO GERAL	150,00						150
		TOTAL							150
7.5	C4800	LUMINARIA DE SOBREPOR CILINDRICA COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE E REFLETOR REPUXADO EM ALUMINIO ANODIZADO, COM VIDRO JATEADO CENTRAL PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS 20W, COMPLETA	QUANT					UN	
		SALA ENTRADA	3,00						3
		SUBSTITUIÇÃO	9,00						9
		TOTAL							12
7.6	C2045	PROJETOR EM ALUMINIO, C/ LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO E FOTOCÉLULA ATÉ 400W	QUANT					UN	
		SALA ENTRADA	4,00						4
		TOTAL							4
7.7	C0869	CORDOALHA COBRE NÚ 35MM2 E ISOLADORES P/PARA-RAIO	COMP					M	
		PARA-RAIO	7,00						7
		TOTAL							7
INSTALAÇÕES HIDRAULICAS E SANITÁRIAS									
8.1	C2593	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100MM (4")	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M
		DESCIDA DA CALHA	24,00						24
		TOTAL							24
8.2	C1549	JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4")	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	UN
		CALHA	12,00						12
		TOTAL							12
8.3	C2625	TUBO PVC SOLD. MARROM INCL. CONEXÕES D= 25mm(3/4")	COMP	X	LARG	X	PROF	REP	M
		MANUTENÇÃO DA INST. HIDRÁULICA	45,00						45
		TOTAL							45
8.4	C2684	VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA C/CANOPLA LISA DE 32 OU 40mm	QUANT					UN	
			2,00						2
		TOTAL							2
8.5	C2166	REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 20mm (3/4")	QUANT					UN	
			2,00						2
		TOTAL							2
8.6	C2502	TORNEIRA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO	QUANT					UN	
			2,00						2
		TOTAL							2
8.7	C0797	CHUVEIRO PLÁSTICO (INSTALADO)	QUANT					UN	
			2,00						2
		TOTAL							2
8.8	C4825	PORTA PAPEL TOALHA (DISPENSER)EM ABS	QUANT					UN	
			4,00						4
		TOTAL							4
8.9	C1990	PORTA SABÃO LÍQUIDO DE VIDRO (INSTALADO)	QUANT					UN	
			4,00						4
		TOTAL							4
8.10	C2312	TANQUE DE LOUÇA C/COLONA	QUANT					UN	
			1,00						1
		TOTAL							1
8.11	C2505	TORNEIRA DE PRESSÃO CROMADA USO GERAL	QUANT					UN	
			2,00						2
		TOTAL							2
8.12	C0348	BACIA DE LOUÇA BRANCA C/CAIXA ACOPLADA	QUANT					UN	
			1,00						1
		TOTAL							1
8.13	C1618	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA C/COLONA, C/ TORNEIRA E ACESSÓRIOS	QUANT					UN	
			2,00						2
		TOTAL							2
8.14	C2299	TAMPA DE CONCRETO ESP.= 5cm P/CAIXA EM ALVENARIA	COMP	X	LARG			REP	M2
			0,60	X	0,60			2,00	
		TOTAL							
8.15	C2832	FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO EM ALVENARIA	QUANT					UN	
			1,00						1
		TOTAL							1
DIVERSOS E LIMPEZA DA OBRA									
9.1	C1628	LIMPEZA GERAL	COMP				AREA(M2)	M2	
		LIMPEZA GERAL					260,50		260
		TOTAL							260
MUROS / PASSEIOS									
10.1	C5028	PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA	AREA(M2)					REP	M2



		INTERTRAVADO H4 CALÇADA	47,55									47
		TOTAL									=	47
10.2	C4819	PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20X10X6)CM 35MPA, COR CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA	COMP	X	LARG	X	AREA(M2)		M2			
		INTERTRAVADO H6 ESTACIONAMENTO					81,37					81
		TOTAL									=	81
10.3	C4624	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	COMP	X	LARG	X	PROF		REP	M2		
		ACESSIBILIDADE DA CALÇADA	36,92	X	0,25							9
		TOTAL									=	9
10.4	C1429	GRAMA EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE MATERIAL	COMP	X	LARG		ÁREA(M2)		M2			37
		ÁREA EXTERNA					37,54					
		TOTAL									=	37
10.5	C2204	RETIRADA DE ÁRVORES	QUANT						UN			
		ÁRVORE DE FRENTE A FACHADA	2,00									2
		TOTAL									=	2
10.6	C0588	CAIÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL	COMP	X	LARG	X	PROF		REP	M2		
			64,66	x	0,25							16
		TOTAL									=	16
10.7	C3449	MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07x0,30x1,00)m C/REJUNTAMENTO	COMP						M			
		MEIO FIO DA CALÇADA	64,66									64
		TOTAL									=	64
10.8	C2864	LASTRO DE PÓ DE PEDRA	ESP				ÁREA(M2)		M3			
		CONFORME INTERTRAVADO	0,10				138,15					13
		TOTAL									=	13
10.9	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP= 5CM	COMP	X	LARG				M2			
		CIMENTADO EXTERNO	4,00	X	0,70							2
		TOTAL									=	2


MARA CRISTINA MARTINS
ENGENHEIRA CIVIL
RNP: 26030775E-4
PREA / SP 5060551774

1086
Comissão
Assinatura
Municipal de Aracaju