



BOLETIM DE MEDIÇÃO



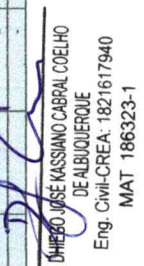
OBRA: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA ÁREA DE ENGENHARIA PARA REFORMA DA PRACA SEVERINO FERREIRA DE MORAIS (FÓRUM) NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO-PE	PROCESSO LICITATÓRIO: 095/2023	ORDEM DE SERVIÇO: 013/2023	27/11/2023	BOLETIM DE MEDIÇÃO:	1ª MEDIÇÃO
LOCALIZAÇÃO: AV. SILVA JARDIM - MATRIZ - VITÓRIA DE SANTO ANTÃO-PE	MODALIDADE: TP Nº 007/2023	PRazo DE EXECUÇÃO: 150 DIAS	24/04/2024	ELABORADO EM:	12/12/2023
EMPRESA CONTRATADA: M&M EMPREENDIMENTOS E SERVIÇOS LTDA EPP	CONTRATO Nº: PMV Nº 325/2023	PRazo DE VIGÊNCIA: 360 DIAS	21/11/2024	PERÍODO:	R\$ 65.238,11
RESP. TÉCNICOS EXECUÇÃO: Maria Janyne da Silva Melo, e José Severino da Silva	R\$ 382.325,95	PRazo EXEC. TRANSFERIDO: 150 DIAS		VALOR DO B.M.:	R\$ 65.238,11
RESP. TÉCNICO FISCALIZAÇÃO: Diego Albuquerque		PRazo VIG. RESTANTE: 35 DIAS		% ACUMULADO:	17,08%

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	%
1.0	CAITEIRO DE OBRAS						R\$ 506,86					53.506,86			53.506,86	100,00%
1.1	Próprio	COMP. AJUSTADA 01.03.0700 COMPESA	FORNECIMENTO TRANSPORTE E ASSEIANTAMENTO DE PLACA DA OBRA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.22. MONTADA EM ESTRUTURA DE MADEIRA CO FORNIE PADRÃO FORNECIDO PELA PPI	M²	6,00	270,33	1.621,98	6,00		6,00		1.621,98			1.621,98	100,00%
1.2	Próprio	COMP. PRÓPRIA 01 PMV	BARRACÃO PARA DEPÓSITO EM CHAPAS DE MADEIRA COMPENSADA IMBORTADO 12MM COBERTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCEMENTO, COM PISO EM LASTRO DE CONCRETO 1x4, 6,4x8 E WC ACOPLADO CONTENDO UM VASO SANITÁRIO COM CAIXA DEDESGARÇA PLÁSTICA E UM LAVATÓRIO.	M²	10,35	1.214,00	12.564,90	10,35		10,35		12.564,90			12.564,90	100,00%
1.3	SINAPI	9849	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_382019	m²	310,42	120,40	37.374,56	310,42		310,42		37.374,56			37.374,56	100,00%
1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 01.08.040 COMPESA	A EXECUÇÃO DE RESERVATÓRIO ELEVADO DE ÁGUA (2000 LITROS) EM CANTEIRO DE OBRA APOIADO EM ESTRUTURA DE MADEIRA (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO).	UN	1,00	1.944,42	1.944,42	1,00		1,00		1.944,42			1.944,42	100,00%
2.0	SERVIÇOS PRELIMINARES						10.564,50					10.482,89			71,81	88,32%
2.1	SINAPI	97825	DEMOIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_192807	m²	12,43	59,92	744,60	12,43		12,43		744,60			744,60	100,00%
2.2	SINAPI	97827	DEMOIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MECANIZADA COM MANTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_192807	m²	8,53	360,21	3.072,59	8,53		8,53		3.073,17			3.073,17	100,00%
2.3	SINAPI	97836	DEMOIÇÃO PARCIAL DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_192807	m²	3,42	21,20	72,50								72,50	0,00%
2.4	Próprio	COMP. ATUALIZADA 03.01.280 ENLURB	DEMOIÇÃO MANUAL DE MEC-FIO	M	122,58	5,64	691,35	122,58		122,58		691,35			691,35	100,00%
2.5	Próprio	COMP. ATUALIZADA 03.01.280 ENLURB	DEMOIÇÃO MANUAL DE LINHA D'ÁGUA	M	122,58	5,40	661,93	122,58		122,58		661,93			661,93	100,00%
2.6	Próprio	COMP. ATUALIZADA 03.01.119 ENLURB	DEMOIÇÃO DE PASSADO EM PEDRA PORTUGUESA/MINEIRA	M²	286,56	14,74	4.223,82	286,56		286,56		4.223,82			4.223,82	100,00%
2.7	SINAPI	10083	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM ESCAVADORA HIDRÁULICA (CARGABA DE 0,80 M³/111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_078209	m³	41,02	8,20	336,36	41,02		41,02		336,35			336,35	100,00%
2.8	SINAPI	9391	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³ EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XXM). AF_078280	M3XXM	205,10	2,39	490,18	205,10		205,10		490,18			490,18	100,00%
2.9	Próprio	COMP. AJUSTADA 10083:1A SINAPI	RETRADA DE PORTE CONICO CONTINUO EM AÇO, RETO, FLANGEADO. (N=7 A 10H)	UN	3,00	90,30	270,90	3,00		3,00		270,90			270,90	100,00%
3.0	CONSTRUÇÃO DE CURBULES						172.194,38					172.194,38			172.194,38	0,00%
3.1	CURBULES 07						52.731,46					52.731,46			52.731,46	0,00%
3.1.1	LOCAÇÃO/MOVIMENTO DE TERRA						2.826,68					2.826,68			2.826,68	0,00%

José Severino da Silva
 Tecnólogo em Construção Civil
 Registro: U811350844


DIEGO JOSÉ MASSIANO ABRIL COELHO
 DE ALBUQUE DUQUE
 Eng. Civil-CREA: 821617940
 MAT 1863-3-1

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADES			FINANCEIRO			%	
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ANTER.	ACUM.	Quant.		V. Total
3.1.1.1	SINAPI	9069	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,0M - 2 UTILIZACOES AF 092018	M	16,00	65,58	1.049,28	-	-	-	-	-	16,00	1.049,28	0,00%
3.1.1.2	SINAPI	9621	ESCOVAZADA MECANIZADA PARA BLOCO DE CORDAOIMENTO OU CORDAOIMENTO PARA BLOCO DE CORDAOIMENTO PARA CORDAOIMENTO DE FORMAS AF 092017	m²	31,88	49,12	1.565,94	-	-	-	-	-	31,88	1.565,94	0,00%
3.1.1.3	SINAPI	9784	COMPACTACAO MECANICA DE SOLO PARA EXECUCAO DE RADIER, BLOCO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATORIA AF 092021	m²	15,09	0,76	11,46	-	-	-	-	-	15,09	11,46	0,00%
3.1.2	ESTRUTURA						22.651,78							22.651,78	0,00%
3.1.2.1	INFRAESTRUTURA - FUNDACAO						7.895,52							7.895,52	0,00%
3.1.2.1.1	SINAPI	9616	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CORDAOIMENTO OU SAPATAS AF 092017	m²	3,98	704,23	2.803,03	-	-	-	-	-	3,98	2.803,03	0,00%
3.1.2.1.2	SINAPI	9635	FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA BLOCO DE MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZACOES AF 092017	m²	4,32	174,67	754,57	-	-	-	-	-	4,32	754,57	0,00%
3.1.2.1.3	SINAPI	9636	FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZACOES AF 092017	m²	7,35	89,50	657,82	-	-	-	-	-	7,35	657,82	0,00%
3.1.2.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 92781A SINAPI	ARMACAO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM	KG	24,29	11,45	278,12	-	-	-	-	-	24,29	278,12	0,00%
3.1.2.1.5	Próprio	COMP. AJUSTADA 92782A SINAPI	ARMACAO DE PILAS OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM	KG	13,62	9,45	128,70	-	-	-	-	-	13,62	128,70	0,00%
3.1.2.1.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 92783A SINAPI	ARMACAO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM	KG	27,81	10,31	286,72	-	-	-	-	-	27,81	286,72	0,00%
3.1.2.1.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 92784A SINAPI	ARMACAO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM	KG	3,20	11,34	36,28	-	-	-	-	-	3,20	36,28	0,00%
3.1.2.1.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 9634A SINAPI	ARMACAO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10MM - MONTAGEM	KG	10,21	16,17	165,09	-	-	-	-	-	10,21	165,09	0,00%
3.1.2.1.9	SINAPI	9471	CONCRETO FCK = 20MPa, TRAÇO 1:3:3,7 EM MASSA SECA DE SEMENTE AREA MEDIA (BETA 1) - PREPARO MECANICO COM BATEDOR AF 092020	m³	2,42	505,06	1.222,24	-	-	-	-	-	2,42	1.222,24	0,00%
3.1.2.1.10	SINAPI	10070	LANCAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS AF 092022	m²	2,42	334,08	808,47	-	-	-	-	-	2,42	808,47	0,00%
3.1.2.1.11	SINAPI	9392	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTACAO MECANIZADA AF 092016	m²	18,42	40,96	754,48	-	-	-	-	-	18,42	754,48	0,00%
3.1.2.2	MESOPRERESTRUTURAVEDACAO						14.796,26							14.796,26	0,00%
3.1.2.2.1	MESOPRERESTRUTURA						12.262,20							12.262,20	0,00%
3.1.2.2.1.1	SINAPI	9243	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIRETO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZACOES AF 092020	m²	8,97	116,94	1.048,95	-	-	-	-	-	8,97	1.048,95	0,00%
3.1.2.2.1.2	SINAPI	9249	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZACOES AF 092020	m²	7,70	95,19	732,96	-	-	-	-	-	7,70	732,96	0,00%
3.1.2.2.1.3	SINAPI	9246	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORRIMENTO METALICO, PE-DIRETO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 4 UTILIZACOES AF 092020	m²	6,24	160,23	1.000,14	-	-	-	-	-	6,24	1.000,14	0,00%
3.1.2.2.1.4	SINAPI	9250	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE LAJE MACIÇA, PE-DIRETO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZACOES AF 092020	m²	17,97	74,98	1.347,39	-	-	-	-	-	17,97	1.347,39	0,00%
3.1.2.2.1.5	Próprio	COMP. AJUSTADA 92785A SINAPI	ARMACAO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM	KG	22,88	10,31	235,89	-	-	-	-	-	22,88	235,89	0,00%
3.1.2.2.1.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 92786A SINAPI	ARMACAO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM	KG	80,46	9,45	760,34	-	-	-	-	-	80,46	760,34	0,00%
3.1.2.2.1.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 92787A SINAPI	ARMACAO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM	KG	8,41	11,50	96,71	-	-	-	-	-	8,41	96,71	0,00%
3.1.2.2.1.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 92788A SINAPI	ARMACAO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM	KG	32,60	11,34	369,68	-	-	-	-	-	32,60	369,68	0,00%
3.1.2.2.1.9	Próprio	COMP. AJUSTADA 92789A SINAPI	ARMACAO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM	KG	244,25	10,76	2.628,13	-	-	-	-	-	244,25	2.628,13	0,00%
3.1.2.2.1.10	SINAPI	10369	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 20 MPa, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF 092022	m²	0,40	933,37	373,34	-	-	-	-	-	0,40	373,34	0,00%
3.1.2.2.1.11	SINAPI	10382	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPa, PARA QUALQUER TIPO DE ESTRUTURA - TERRELA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF 092022	m²	3,42	953,71	3.261,68	-	-	-	-	-	3,42	3.261,68	0,00%
3.1.2.2.1.12	SINAPI	9192	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO.	M	1,35	55,89	72,75	-	-	-	-	-	1,35	72,75	0,00%
3.1.2.2.1.13	SINAPI	9193	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO.	M	4,94	67,95	334,24	-	-	-	-	-	4,94	334,24	0,00%
3.1.2.2.2	VEDACAO						2.504,06							2.504,06	0,00%
3.1.2.2.2.1	SINAPI	10328	ALVENARIA DE VEDACAO DE BLOCOS CERAMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE BOTAFOCO COM REPERCUSSAO S/ CNJ E ARGAMASSA DE ACABAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA AF 12201	m²	27,49	91,09	2.504,06	-	-	-	-	-	27,49	2.504,06	0,00%
3.1.3.1	INSTALACOES HIDROSANITARIAS E ELTRICAS						10.935,54							10.935,54	0,00%
3.1.3.1.1	AGUA FRIA						7.940,24							7.940,24	0,00%
3.1.3.1.1.1	AGUA FRIA						7.080,37							7.080,37	0,00%


JOSÉ SEVERINO DA SILVA
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1


José Severino da Silva
 Tecnologia em Construção
 Civil e Instalações
 Registro: 811350244

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilhas Contratada			QUANTIDADES			FINANCEIRO			%
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	
3.1.3.1.1.1	RESERVATÓRIO SUPERIOR (CAIXA D'ÁGUA) EM POLIETILENO, 1000 LITROS (INCLUSIVE TUBOS, CONEXÕES E TORNEIRA DE BOIA)					641,03								0,00%
3.1.3.1.1.1	SINAPI	102605	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 500 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_062021	UN	1,00	281,21	281,21	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.2	SINAPI	102690	FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESURA DE 6 ATÉ 8 MM E DIÂMETRO DE 20 MM. AF_062021	UN	4,00	5,89	23,52	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.3	SINAPI	102691	DIÂMETRO DE 20 MM. AF_062021	UN	2,00	4,62	9,24	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 8470.0A SINAPI	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO. PVC. SOLDÁVEL DN 25 MM X 3/4". FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_062019	UN	4,00	19,15	76,64	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.5	SINAPI	94703	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO. PVC. SOLDÁVEL DN 25 MM X 3/4". INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROFIBRIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_062016	UN	2,00	22,01	44,02	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.6	SINAPI	89484	JOELHO 90 GRAUS. PVC. SOLDÁVEL. DN 20MM. INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	7,67	23,01	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.7	SINAPI	94673	CURVA 90 GRAUS. PVC. SOLDÁVEL DN 25 MM. INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROFIBRIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_062016	UN	2,00	11,05	22,10	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 8468.0A SINAPI	TÉ. PVC. SOLDÁVEL DN 20 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROFIBRIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_062016	UN	1,00	9,64	9,64	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.9	SINAPI	94688	TÉ. PVC. SOLDÁVEL DN 28 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROFIBRIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_062016	UN	1,00	11,94	11,94	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.10	SINAPI	94672	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATAO. PVC. SOLDÁVEL DN 25 MM. X 3/4" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROFIBRIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_062016	UN	1,00	10,46	10,46	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.11	SINAPI	94795	TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA. ROSCÁVEL "1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_062021	UN	1,00	28,98	28,98	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.12	Próprio	COMP. AJUSTADA 8469.0A SINAPI	REGISTRO DE ESPERA. PVC. SOLDÁVEL COM VOLANTE DN 20 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	31,25	31,25	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.13	SINAPI	94489	REGISTRO DE ESPERA. PVC. SOLDÁVEL COM VOLANTE DN 25 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_062021	UN	1,00	32,40	32,40	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.14	Próprio	COMP. AJUSTADA 8464.0A SINAPI	TUBO PVC. SOLDÁVEL DN 20 MM. INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROFIBRIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	2,60	9,79	25,45	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.15	SINAPI	94648	TUBO. PVC. SOLDÁVEL DN 28 MM. INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROFIBRIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_062016	M	0,95	11,76	11,17	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.2	PONTO D'ÁGUA					888,43								0,00%
3.1.3.1.1.2.1	SINAPI	80443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_062015	M	1,72	15,13	26,10	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.2.2	SINAPI	89401	TUBO. PVC. SOLDÁVEL DN 20MM. INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_062022	M	1,90	11,54	21,92	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.2.3	SINAPI	80373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATAO. PVC. SOLDÁVEL DN 28MM. X 1/2" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_062022	UN	1,00	13,61	13,61	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.2.4	SINAPI	89972	KIT DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATAO "X", INCLUSIVE CONEXÕES, ROSCÁVEL. INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA FRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_172014	UN	1,00	57,50	57,50	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.2.5	SINAPI	80486	CHUMBEAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_062015	M	1,72	15,14	26,04	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.2.6	SINAPI	86885	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO. 1/2 X 80CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_012020	UN	1,00	13,37	13,37	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.2.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 8928.0A SINAPI	TORNEIRA METÁLICA CROMADA, DE MESA/BANCADA, PARA COZINHA, BICA MOVEL COM AREJADOR. 1/2". PADRÃO MÉDIO - MARGEM DE CORTA CROMADA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_012020	UN	1,00	126,74	126,74	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.2.8	SINAPI	100858	MANO DE OTO. METÁLICA CROMADA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	36,69	36,69	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.2.9	SINAPI	86644	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 32 (1"). PARA 1 MEDIDOR FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_172016	UN	1,00	235,61	235,61	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.2.10	Próprio	COMP. AJUSTADA 8468.0A SINAPI	COMP. AJUSTADA (CUBA 400) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VÁLVULA DE VENTILADOR, DE 0,98 X 1,20" M. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	340,85	340,85	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.3	RESERVATÓRIO INFERIOR 6.000L (CISTERNA)					4.311,81								0,00%
3.1.3.1.1.3.1	SINAPI	97084	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE PADER, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATÓRIA. AF_092021	m²	13,57	0,76	10,31	-	-	-	-	-	-	0,00%
3.1.3.1.1.3.2	SINAPI	86620	LATRO DE CONCRETO ARMADO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU MÓDULO. AF_092017	m²	0,68	675,19	459,10	-	-	-	-	-	-	0,00%


Diego José Massiano Cabral Coelho
 DE ALBUQUERQUE
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1

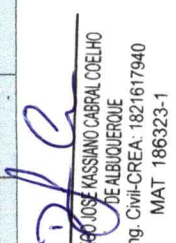
Jose Severino da Silva
 Tecnólogo em Construção Civil
 Registro: 18113503-14

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Plantilha Contratada		QUANTIDADE		FINANCEIRO		SALDO		%
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ANTER.	ACUM.	
3.1.3.1.3.3	SINAPI	8892	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS, AF_06/2022	UN	1,00	110,55	110,55	-	-	-	1,00	110,55	0,00%
3.1.3.1.3.4	SINAPI	8892	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE SUCÇÃO ELÉTRICA, AF_06/2022	UN	1,00	33,19	33,19	-	-	-	1,00	33,19	0,00%
3.1.3.1.3.5	SINAPI	8894	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 60 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE SUCÇÃO ELÉTRICA, AF_06/2022	UN	1,00	21,15	21,15	-	-	-	1,00	21,15	0,00%
3.1.3.1.3.6	SINAPI	8894	LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 80 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF_06/2022	UN	1,00	18,10	18,10	-	-	-	1,00	18,10	0,00%
3.1.3.1.3.7	SINAPI	8899	TUBO PVC, SÉRIE R, RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, DN 60 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF_06/2022	M	0,80	24,94	19,95	-	-	-	0,80	19,95	0,00%
3.1.3.1.3.8	SINAPI	8894	LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF_06/2022	UN	2,00	29,78	59,56	-	-	-	2,00	59,56	0,00%
3.1.3.1.3.9	SINAPI	8898	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 60 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE SUCÇÃO ELÉTRICA, AF_06/2022	UN	1,00	17,02	17,02	-	-	-	1,00	17,02	0,00%
3.1.3.1.3.10	SINAPI	8892	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF_06/2022	UN	1,00	40,51	40,51	-	-	-	1,00	40,51	0,00%
3.1.3.1.3.11	SINAPI	8892	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF_06/2022	M	0,61	53,92	32,89	-	-	-	0,61	32,89	0,00%
3.1.3.2	ELÉTRICA						2.895,30					2.895,30	0,00%
3.1.3.2.1	INSTALAÇÕES PREDIAS						2.895,30					2.895,30	0,00%
3.1.3.2.1.1	Próprio	COMP. AJUSTADA 101469A SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 4 MM2 E DISJUNTOR DIN 60A	UN	1,00	848,90	848,90	-	-	-	1,00	848,90	0,00%
3.1.3.2.1.2	SINAPI	8781	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR EM CONCRETO P/60 DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, AF_06/2015	UN	1,00	114,89	114,89	-	-	-	1,00	114,89	0,00%
3.1.3.2.1.3	SINAPI	8688	HASTE DE ATERRAMENTO 600 PARA SEDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2017	UN	1,00	92,37	92,37	-	-	-	1,00	92,37	0,00%
3.1.3.2.1.4	SINAPI	9443	RABO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, AF_06/2015	M	7,85	15,18	119,16	-	-	-	7,85	119,16	0,00%
3.1.3.2.1.5	SINAPI	9782	DEMOÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 8 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	m²	0,01	64,07	0,64	-	-	-	0,01	0,64	0,00%
3.1.3.2.1.6	SINAPI	10178	BARRAMENTO PARA 8 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	UN	1,00	98,24	98,24	-	-	-	1,00	98,24	0,00%
3.1.3.2.1.7	SINAPI	9182	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	M	3,71	9,47	35,13	-	-	-	3,71	35,13	0,00%
3.1.3.2.1.8	SINAPI	9184	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	M	1,84	10,23	18,82	-	-	-	1,84	18,82	0,00%
3.1.3.2.1.9	SINAPI	9180	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	M	1,50	15,07	22,60	-	-	-	1,50	22,60	0,00%
3.1.3.2.1.10	SINAPI	9046	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, AF_06/2015	M	7,85	15,14	118,84	-	-	-	7,85	118,84	0,00%
3.1.3.2.1.11	Próprio	COMP. AJUSTADA 93853A SINAPI	DISPOSITIVO DR, 2 PÓLOS, 63/163/810ADE DE 30A, CORRENTE DE BOLA, TIPO AC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	179,52	179,52	-	-	-	1,00	179,52	0,00%
3.1.3.2.1.12	SINAPI	10180	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEVA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATE 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	UN	5,00	19,36	96,80	-	-	-	5,00	96,80	0,00%
3.1.3.2.1.13	SINAPI	9194	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	UN	3,00	19,93	59,79	-	-	-	3,00	59,79	0,00%
3.1.3.2.1.14	SINAPI	9194	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	UN	4,00	12,90	51,60	-	-	-	4,00	51,60	0,00%
3.1.3.2.1.15	SINAPI	9194	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	UN	1,00	38,68	38,68	-	-	-	1,00	38,68	0,00%
3.1.3.2.1.16	SINAPI	9192	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	M	11,76	2,92	34,33	-	-	-	11,76	34,33	0,00%
3.1.3.2.1.17	SINAPI	9126	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	90,43	4,16	376,18	-	-	-	90,43	376,18	0,00%
3.1.3.2.1.18	SINAPI	9196	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 16 A, INCLINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	UN	1,00	37,74	37,74	-	-	-	1,00	37,74	0,00%
3.1.3.2.1.19	SINAPI	9200	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 16 A, INCLINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	UN	2,00	33,59	67,18	-	-	-	2,00	67,18	0,00%
3.1.3.2.1.20	SINAPI	9204	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	UN	1,00	60,25	60,25	-	-	-	1,00	60,25	0,00%
3.1.3.2.1.21	SINAPI	9193	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	UN	1,00	50,83	50,83	-	-	-	1,00	50,83	0,00%
3.1.3.2.1.22	SINAPI	9207	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	UN	1,00	71,27	71,27	-	-	-	1,00	71,27	0,00%
3.1.3.2.1.23	SINAPI	102137	CHAVE DE BOA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 16A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2020	UN	2,00	87,89	175,78	-	-	-	2,00	175,78	0,00%


DHEGO JOSÉ KASSIANO CABRAL COELHO
 DE ALBUQUERQUE
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1

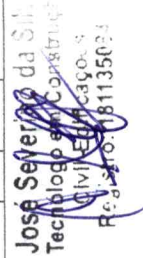
Jose Severino da Silva
 Tecnólogo em Construção
 Civil e Instalações
 Registro: 1811350344

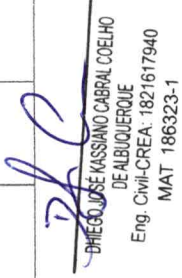
ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Plantilha Contratada			QUANTIDADES			FINANCEIRO			%	
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.		Quant.
3.1.3.2.1.24	Próprio	COMP. AJUSTADA 10768A SINAPI	LUMINÁRIA TIPO PLAFON QUADRADA, DE EMBUTIDA, COM LED DE 24 W. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	62,83	125,76	-	-	-	-	-	-	125,76	0,00%
3.1.4	ESQUADRIAS						3.321,66							3.321,66	0,00%
3.1.4.1	Próprio	COMP. AJUSTADA 8487A SINAPI	PORTA EM AÇO DE ABRIR TIPO VENEZIANA SEM QUARINÇÃO, 80X200CM, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	719,83	719,83	-	-	-	-	-	-	719,83	0,00%
3.1.4.2	Próprio	COMP. ATUALIZADA 10481A SINAPI	PORTA DE ENROLAR DE AÇO, INCLUSIVE ASSENTAMENTO, ENLUBR.	M²	5,98	435,09	2.601,83	-	-	-	-	-	-	2.601,83	0,00%
3.1.5	REVESTIMENTO HORIZONTAL/VERTICAL						14.039,58							14.039,58	0,00%
3.1.5.1	HORIZONTAL (PISO E PRATELEIRAS/TETO)						6.288,72							6.288,72	0,00%
3.1.5.1.1	PISO E PRATELEIRAS						4.878,81							4.878,81	0,00%
3.1.5.1.1.1	SINAPI	96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM F 50X, LAJES SOBRE SELO OU BARRIS. AF_092017	m²	0,49	675,19	330,82	-	-	-	-	-	-	330,82	0,00%
3.1.5.1.1.2	SINAPI	87820	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE ADIRRO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESURA 2cm. AF_078201	m²	13,21	33,54	443,06	-	-	-	-	-	-	443,06	0,00%
3.1.5.1.1.3	SINAPI	87282	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 8 M² E 10 M². AF_092017	m²	13,21	152,19	2.406,72	-	-	-	-	-	-	2.406,72	0,00%
3.1.5.1.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 6498A SINAPI	BANCADELA DE GRANITO VERDE UBATUBA 5x2cm	M²	3,40	52,21	1.789,31	-	-	-	-	-	-	1.789,31	0,00%
3.1.5.1.2	TETO						1.308,81							1.308,81	0,00%
3.1.5.1.2.1	SINAPI	98109	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS AF_092017_PS	m²	5,09	45,80	238,21	-	-	-	-	-	-	238,21	0,00%
3.1.5.1.2.2	SINAPI	98120	ACABAMENTOS PARA FORRO (MOLDURA DE GESSO). AF_092017	M	5,74	3,04	17,44	-	-	-	-	-	-	17,44	0,00%
3.1.5.1.2.3	SINAPI	87851	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA DE CONCRETO EM AMBIENTES RESIDENCIAIS TIPO 1:4 E EMISÃO POLIÉTRICA (ADESIVO) COM PREPARO MANUAL AF_102022	m²	16,43	6,91	113,53	-	-	-	-	-	-	113,53	0,00%
3.1.5.1.2.4	SINAPI	90408	MASSA ÚNICA PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:3:6, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_032015	m²	16,43	57,19	939,63	-	-	-	-	-	-	939,63	0,00%
3.1.5.2	VERTICAL (PAREDE INTERNA E EXTERNA)						7.750,86							7.750,86	0,00%
3.1.5.2.1	PAREDES INTERNAS						3.896,35							3.896,35	0,00%
3.1.5.2.1.1	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENCIA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE FERRO, ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_102022	m²	11,04	8,83	97,48	-	-	-	-	-	-	97,48	0,00%
3.1.5.2.1.2	SINAPI	87884	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENCIA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE FERRO, ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_102022	m²	4,80	7,54	36,19	-	-	-	-	-	-	36,19	0,00%
3.1.5.2.1.3	SINAPI	87548	EMBOCO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA ENTRE 8M² E 10M², ESPESURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_062014	m²	14,93	26,92	401,91	-	-	-	-	-	-	401,91	0,00%
3.1.5.2.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 10481A SINAPI	REVESTIMENTO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS NA ALTURA ÍNTERA DAS PAREDES.	M²	14,93	150,26	2.840,58	-	-	-	-	-	-	2.840,58	0,00%
3.1.5.2.1.5	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:3:6, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_032015	m²	7,21	44,41	320,19	-	-	-	-	-	-	320,19	0,00%
3.1.5.2.2	PAREDE EXTERNA						4.054,51							4.054,51	0,00%


DHEGO JOSÉ KASSIANO CABRAL COELHO
 DE ALBUQUERQUE
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1

José Severino da Silva
 Tecnólogo em Construção
 Civil e Edificações
 Registro: 1811350344

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilhas Contratadas			QUANTIDADES			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUMI.	ATUAL	ANTER.	ACUMI.	Quant.	V. Total	
3.1.5.2.2.1	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÁO) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 40L. AF. 10/2022	m²	20,72	8,83	182,95	-	-	-	-	-	-	20,72	182,95	0,00%
3.1.5.2.2.2	SINAPI	87904	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÁO) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 40L. AF. 10/2022	m²	5,76	7,54	43,43	-	-	-	-	-	-	5,76	43,43	0,00%
3.1.5.2.2.3	SINAPI	87792	EMBOCO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:4. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 40L L. APLICADA MANUALMENTE EM PANCOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÁO), ESPESURA DE 25 MM. AF. 08/2022	m²	6,24	45,83	285,97	-	-	-	-	-	-	6,24	285,97	0,00%
3.1.5.2.2.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 8932NA SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:4. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 40L. APLICADA MANUALMENTE EM FACES EXTERNAS DE PAREDES, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS.	M²	20,24	44,41	898,85	-	-	-	-	-	-	20,24	898,85	0,00%
3.1.5.2.2.5	Próprio	COMP. AJUSTADA 10451A3 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES EXTERNAS COM PLACAS CERÂMICAS TIPO AMADREIRADAS, EXTRA, FORMATO MAIOR OU IGUAL À 27x8 CM.	M²	6,24	162,90	1.016,49	-	-	-	-	-	-	6,24	1.016,49	0,00%
3.1.5.2.2.6	Próprio	COMP. PRÓPRIA 92 PIV	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PERFIL "U" EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ABAS IGUAIS 2,64CM X 3,00CM X 2,64CM X 3,17MM FIXADO COM ADESIVO EPÓXI EM TUBO RIGIDIZADO À BASE DE RESINA EPÓXI, SINOPIENTE, PROTUSO	M	6,29	15,07	94,79	-	-	-	-	-	-	6,29	94,79	0,00%
3.1.5.2.2.7	Próprio	COMP. AJUSTADA C3882 SENFRA	RUFALGEROZ EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO L=30CM COM ESPESURA DE 5CM	M	6,60	167,61	1.106,22	-	-	-	-	-	-	6,60	1.106,22	0,00%
3.1.5.2.2.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 11886 ORSE	PLACA EM ACM COM LOGOMARCA ADESVADA DA PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO NAS DIM. 70 X 115CM	UN	1,00	425,81	425,81	-	-	-	-	-	-	1,00	425,81	0,00%
3.1.6	TRATAMENTOS ESPECIAIS/PINTURA															
3.1.6.1	TRATAMENTOS ESPECIAIS															
3.1.6.1.1	SINAPI	98554	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA À BASE DE RESINA ACRÍLICA, 3 DEMÃO, AF. 06/2018	m²	32,20	51,22	1.649,28	-	-	-	-	-	-	32,20	1.649,28	0,00%
3.1.6.2	PINTURA INTERNA															
3.1.6.2.1	PINTURA INTERNA															
3.1.6.2.1.1	SINAPI	88496	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃO, AF. 04/2023	m²	5,09	33,06	168,27	-	-	-	-	-	-	5,09	168,27	0,00%
3.1.6.2.1.2	SINAPI	88435	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃO, AF. 05/2017	m²	7,09	28,45	201,71	-	-	-	-	-	-	7,09	201,71	0,00%
3.1.6.2.1.3	SINAPI	88484	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO, AF. 04/2023	m²	10,17	5,36	54,51	-	-	-	-	-	-	10,17	54,51	0,00%
3.1.6.2.1.4	SINAPI	88485	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO, AF. 04/2023	m²	14,18	4,30	60,97	-	-	-	-	-	-	14,18	60,97	0,00%
3.1.6.2.1.5	SINAPI	104639	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃO, AF. 04/2023	m²	5,09	12,36	62,91	-	-	-	-	-	-	5,09	62,91	0,00%


 José Severino da Silva
 Tecnólogo em Contabilidade
 OAB/RS nº 134.000-8
 Registro nº 081135033


 DHEGO JOSÉ CASSIANO CABRAL COELHO
 DE ALBUQUERQUE
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADES			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	
3.1.6.2.1.5	SINAPI	104642	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOES. AF_042023	m²	7,09	11,04	78,27	-	-	-	-	-	-	7,09	78,27	0,00%
3.1.6.2.1.7	SINAPI	102270	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE EM MADEIRA. 1 DEMÃO. AF_012021	m²	14,55	8,77	127,60	-	-	-	-	-	-	14,55	127,60	0,00%
3.1.6.2.2			PINTURA EXTERNA				1.842,70								1.842,70	0,00%
3.1.6.2.2.1	SINAPI	86415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS E DE CASAS. AF_062014	m²	26,53	3,65	96,63	-	-	-	-	-	-	26,53	96,63	0,00%
3.1.6.2.2.2	SINAPI	86135	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOES. AF_062017	m²	26,53	28,45	754,77	-	-	-	-	-	-	26,53	754,77	0,00%
3.1.6.2.2.3	SINAPI	104842	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOES. AF_042023	m²	26,53	11,04	292,89	-	-	-	-	-	-	26,53	292,89	0,00%
3.1.6.2.2.4	SINAPI	86464	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_042023	m²	12,43	5,36	66,62	-	-	-	-	-	-	12,43	66,62	0,00%
3.1.6.2.2.5	SINAPI	86496	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOES, LIXAMENTO MANUAL. AF_042023	m²	12,94	33,06	427,79	-	-	-	-	-	-	12,94	427,79	0,00%
3.1.6.2.2.6	SINAPI	86466	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOES. AF_042023	m²	12,94	1,75	203,80	-	-	-	-	-	-	12,94	203,80	0,00%
3.2			OUROSQUE 02				57.731,46								57.731,46	0,00%
3.2.1			LOCAÇÃO/MOVIMENTO DE TERRA				2.826,88								2.826,88	0,00%
3.2.1.1	SINAPI	9809	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS MONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES	M	16,00	1,58	1.048,28	-	-	-	-	-	-	16,00	1.048,28	0,00%
3.2.1.2	SINAPI	96521	REMOÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE CORIMENTO OU SAPATA COM RETROCALAVADORA (INCLUINDO ESCAVACÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF_062017	m³	31,88	1,12	1.565,94	-	-	-	-	-	-	31,88	1.565,94	0,00%
3.2.1.3	SINAPI	97984	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE BARRER. PILO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATÓRIA. AF_062021	m³	15,09	0,76	11,46	-	-	-	-	-	-	15,09	11,46	0,00%
3.2.2			ESTRUTURA				22.661,78								22.661,78	0,00%
3.2.2.1			INFRAESTRUTURA - FUNDAÇÃO				7.885,62								7.885,62	0,00%
3.2.2.1.1	SINAPI	96616	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CORIMENTO OU SAPATA, EM MONTAGEM	m²	3,96	7,128	2.803,03	-	-	-	-	-	-	3,96	2.803,03	0,00%
3.2.2.1.2	SINAPI	96535	SAPATA EM MADEIRA SERRADA, E=05 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_062017	m²	4,32	1,767	754,57	-	-	-	-	-	-	4,32	754,57	0,00%
3.2.2.1.3	SINAPI	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_062017	m²	7,35	1,50	657,62	-	-	-	-	-	-	7,35	657,62	0,00%
3.2.2.1.4	Proprio	96545	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM	m	24,29	1,45	278,12	-	-	-	-	-	-	24,29	278,12	0,00%
3.2.2.1.5	Proprio	97854	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM	m	13,62	1,45	128,70	-	-	-	-	-	-	13,62	128,70	0,00%
3.2.2.1.6	Proprio	97854	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM	m	27,81	1,31	286,72	-	-	-	-	-	-	27,81	286,72	0,00%
3.2.2.1.7	Proprio	97854	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM	m	3,20	1,34	36,28	-	-	-	-	-	-	3,20	36,28	0,00%
3.2.2.1.8	Proprio	96544	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5 MM - MONTAGEM	m	10,21	1,17	165,09	-	-	-	-	-	-	10,21	165,09	0,00%
3.2.2.1.9	SINAPI	64071	CONCRETO FCK = 28MPa, TRANÇO 1:3:3:7 EM MASSA SECA DE CIMENTO AREIA MÉDIA BRITA 11 - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA. B00 L. AF_062021	m³	2,42	5,06	1.222,24	-	-	-	-	-	-	2,42	1.222,24	0,00%

José Severina da Silva
 Tecnologia de Construção
 Divisão de Projetos
 Registro: 911350844


DIEGO JOSÉ KASSIANO CABRILLO
 DE ALBUQUERQUE
 Eng. Civil-CREA: 182.517.940
 MAT 186323

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADES			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	
3.2.2.1.10	SINAPI	10370	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m²	2,42	334,03	808,47	-	-	-	-	-	-	2,42	808,47	0,00%
3.2.2.1.11	SINAPI	90382	REATERMO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m²	18,42	40,95	754,48	-	-	-	-	-	-	18,42	754,48	0,00%
3.2.2.2	MEDOSUPERESTRUTURAVEDAÇÃO						14.766,26								14.766,26	0,00%
3.2.2.2.1	MEDOSUPERESTRUTURA						12.282,20								12.282,20	0,00%
3.2.2.2.1.1	SINAPI	92413	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLIS, EM MADEIRA, SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2020	m²	8,97	115,84	1.048,95	-	-	-	-	-	-	8,97	1.048,95	0,00%
3.2.2.2.1.2	SINAPI	92419	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLIS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	7,70	95,19	732,96	-	-	-	-	-	-	7,70	732,96	0,00%
3.2.2.2.1.3	SINAPI	92466	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO METALICO, PE-DIREITO SIMPLIS, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	6,24	160,28	1.000,14	-	-	-	-	-	-	6,24	1.000,14	0,00%
3.2.2.2.1.4	SINAPI	92810	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE LAJE, MASCAS, DE 2 UTILIZAÇÕES. AF_08/2020	m²	17,97	74,98	1.347,39	-	-	-	-	-	-	17,97	1.347,39	0,00%
3.2.2.2.1.5	Próprio	COMP AJUSTADA 92781A SINAPI	ARRAMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM.	KG	22,88	10,31	235,89	-	-	-	-	-	-	22,88	235,89	0,00%
3.2.2.2.1.6	Próprio	COMP AJUSTADA 92782A SINAPI	ARRAMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM.	KG	80,46	9,45	760,34	-	-	-	-	-	-	80,46	760,34	0,00%
3.2.2.2.1.7	Próprio	COMP AJUSTADA 92783A SINAPI	ARRAMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-40 DE 10,0 MM - MONTAGEM.	KG	8,41	11,50	96,71	-	-	-	-	-	-	8,41	96,71	0,00%
3.2.2.2.1.8	Próprio	COMP AJUSTADA 92784A SINAPI	ARRAMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-40 DE 13,0 MM - MONTAGEM.	KG	32,60	11,34	369,68	-	-	-	-	-	-	32,60	369,68	0,00%
3.2.2.2.1.9	Próprio	COMP AJUSTADA 92785A SINAPI	ARRAMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,3 MM - MONTAGEM.	KG	244,25	10,76	2.628,13	-	-	-	-	-	-	244,25	2.628,13	0,00%
3.2.2.2.1.10	SINAPI	103669	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK= 25 MPa, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m³	0,40	933,37	373,34	-	-	-	-	-	-	0,40	373,34	0,00%
3.2.2.2.1.11	SINAPI	103882	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPa, PARA CUIA/CUIBR, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m³	3,42	963,71	3.261,68	-	-	-	-	-	-	3,42	3.261,68	0,00%
3.2.2.2.1.12	SINAPI	93182	VERGA PRE-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,6 M DE VÃO. AF_03/2016	M	1,35	53,89	72,75	-	-	-	-	-	-	1,35	72,75	0,00%
3.2.2.2.1.13	SINAPI	93193	VERGA PRE-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,6 M DE VÃO. AF_03/2016	M	4,94	67,66	334,24	-	-	-	-	-	-	4,94	334,24	0,00%
3.2.2.2.2	VEDAÇÃO						2.504,06								2.504,06	0,00%
3.2.2.2.2.1	SINAPI	103228	ALVIMARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 6X10X10 CM (ESPESURA E CUI) E ARGAMASSA DE ACABAMENTO COM PREPARO EM BELZONERA. AF_1/2021	m²	27,49	91,09	2.504,06	-	-	-	-	-	-	27,49	2.504,06	0,00%
3.2.3	INSTALACOES HIDROSANTARIARIAS E LITRIZAS						10.835,64								10.835,64	0,00%
3.2.3.1	HIDROQUANTIFERA						7.940,24								7.940,24	0,00%
3.2.3.1.1	ÁGUA FRIA						7.089,37								7.089,37	0,00%
3.2.3.1.1.1	SINAPI	102805	RESERVATÓRIO SUPERIOR (CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS (INCLUSIVE) TUBOS, CONEXÕES E TORNEIRA DE BRON)	UN	1,00	281,21	281,21	-	-	-	-	-	-	1,00	281,21	0,00%
3.2.3.1.1.2	SINAPI	102890	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 600 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	4,00	5,89	23,52	-	-	-	-	-	-	4,00	23,52	0,00%
3.2.3.1.1.3	SINAPI	102891	FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESURA DE 2 A 1 E 3 MM E DIÂMETRO DE 25 MM. AF_06/2021	UN	2,00	4,62	9,24	-	-	-	-	-	-	2,00	9,24	0,00%
3.2.3.1.1.4	Próprio	COMP AJUSTADA 9403A SINAPI	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 20 MM X 1/2". INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	4,00	18,16	76,64	-	-	-	-	-	-	4,00	76,64	0,00%
3.2.3.1.1.5	SINAPI	94703	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 20 MM X 1/2". INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2,00	22,01	44,02	-	-	-	-	-	-	2,00	44,02	0,00%
3.2.3.1.1.6	SINAPI	88484	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	3,00	7,67	23,01	-	-	-	-	-	-	3,00	23,01	0,00%
3.2.3.1.1.7	SINAPI	94673	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM, RIS: ALADO EM RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	2,00	11,05	22,10	-	-	-	-	-	-	2,00	22,10	0,00%
3.2.3.1.1.8	Próprio	COMP AJUSTADA 94683A SINAPI	INSTALAÇÃO, AF_06/2021	UN	1,00	9,64	9,64	-	-	-	-	-	-	1,00	9,64	0,00%
3.2.3.1.1.9	SINAPI	94688	TE PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00	11,94	11,94	-	-	-	-	-	-	1,00	11,94	0,00%
3.2.3.1.1.10	SINAPI	94672	JELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, X 3/4 INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00	10,46	10,46	-	-	-	-	-	-	1,00	10,46	0,00%

José Severino da Silva
 Tecnólogo em Construção Civil
 CPF: 030.630.905
 Registro: 1811350844

DHEGO JOSÉ ASSIS CABRAL COELHO
 DE ALBUQUERQUE
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT: 186323-1

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada		QUANTIDADES		FINANCEIRO		SALDO		%	
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.		ACUM.
3.2.3.1.1.11	SINAPI	94795	TORNEIRA DE BOA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 1/2". FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2021.	UN	1,00	28,98	28,98	-	-	-	-	1,00	28,98	0,00%
3.2.3.1.1.12	Próprio	COMP. AJUSTADA 84854 SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 20 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2021.	UN	1,00	31,25	31,25	-	-	-	-	1,00	31,25	0,00%
3.2.3.1.1.13	SINAPI	94489	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 25 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2021.	UN	1,00	32,40	32,40	-	-	-	-	1,00	32,40	0,00%
3.2.3.1.1.14	Próprio	COMP. AJUSTADA 84444 SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/REFRIGERADO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	2,60	9,79	29,45	-	-	-	-	2,60	25,45	0,00%
3.2.3.1.1.15	SINAPI	94648	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/REFRIGERADO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2016	M	0,95	11,76	11,17	-	-	-	-	0,95	11,17	0,00%
3.2.3.1.1.2	PORTO D'ÁGUA													
3.2.3.1.1.2.1	SINAPI	90445	RASCO EM ALVENARIA PARA MANEIRIS DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	1,72	15,18	26,10	-	-	-	-	1,72	26,10	0,00%
3.2.3.1.1.2.2	SINAPI	88401	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM BANAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 05/2022	M	1,90	11,54	21,92	-	-	-	-	1,90	21,92	0,00%
3.2.3.1.1.2.3	SINAPI	93073	JOELHO 90 GRAU COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, X 1/2, INSTALADO EM BANAL OU SUB-BAIÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	UN	1,00	13,61	13,61	-	-	-	-	1,00	13,61	0,00%
3.2.3.1.1.2.4	SINAPI	89972	KIT DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATÃO "A", INCLUIRVE CONEXÕES, ROSCÁVEL, INSTALADO EM BANAL DE ÁGUA FRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	1,00	57,50	57,50	-	-	-	-	1,00	57,50	0,00%
3.2.3.1.1.2.5	SINAPI	90488	CHUMBEAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMA/REDISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	1,72	15,14	26,04	-	-	-	-	1,72	26,04	0,00%
3.2.3.1.1.2.6	SINAPI	86886	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 90CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020	UN	1,00	13,37	13,37	-	-	-	-	1,00	13,37	0,00%
3.2.3.1.1.2.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 88904 SINAPI	TORNEIRA METÁLICA CROMADA, DE MEBANGADA, PARA COZINHA, BICA MOVEL, COM AREAJOR, 1/2", PAURÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 07/2020	UN	1,00	126,74	126,74	-	-	-	-	1,00	126,74	0,00%
3.2.3.1.1.2.8	SINAPI	100856	CHUVALETO DE CANOPLA CROMADA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020	UN	1,00	36,69	36,69	-	-	-	-	1,00	36,69	0,00%
3.2.3.1.1.2.9	SINAPI	85644	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 32 (1), PARA 1 MEDIDOR FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUIRVE HIDRÔMETRO). AF. 11/2016	UN	1,00	235,61	235,61	-	-	-	-	1,00	235,61	0,00%
3.2.3.1.1.2.10	Próprio	COMP. AJUSTADA 88833 SINAPI	BANDEIRA DE ÁGUA INDIVIDUAL (MS145) COM 1 CUBA CENTRAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUIRVE HIDRÔMETRO). AF. 03/2019	UN	1,00	340,85	340,85	-	-	-	-	1,00	340,85	0,00%
3.2.3.1.1.3	RESERVATÓRIO INFERIOR 5.000L (CISTERNA)													
3.2.3.1.1.3.1	SINAPI	97084	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO. DN COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATÓRIA. AF. 06/2014	m²	13,57	0,76	10,31	-	-	-	-	13,57	10,31	0,00%
3.2.3.1.1.3.2	SINAPI	96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU SUPERFÍCIES DE CONCRETO. AF. 06/2014	m²	0,68	675,16	459,10	-	-	-	-	0,68	459,10	0,00%
3.2.3.1.1.3.3	SINAPI	97086	RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 06/2021	m²	0,62	144,50	89,59	-	-	-	-	0,62	89,59	0,00%
3.2.3.1.1.3.4	SINAPI	97088	ARMADURA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA 0,30". AF. 09/2021	KG	4,91	13,23	64,95	-	-	-	-	4,91	64,95	0,00%
3.2.3.1.1.3.5	SINAPI	97098	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, TCC 30 MPa - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF. 06/2014	m³	0,27	582,33	157,22	-	-	-	-	0,27	157,22	0,00%
3.2.3.1.1.3.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 04211.8.2. TCPO 13	ALVENARIA DE VEDACÃO, ESPRESSURA PVC COM BLOCOS CERÂMICOS FURADOS 9 X 19 X 19 CM (FUROS HORIZONTAIS), JUNTAS DE 12MM COM ARGAMASSA NISTA DE CIMENTO, CAL, HIDRATADA E ÁREA SEM PENEIRAR TIPO 1,78 - TIPO 1	M²	11,73	151,87	1.781,43	-	-	-	-	11,73	1.781,43	0,00%
3.2.3.1.1.3.7	SINAPI	87893	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENCIA DE VAZOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM CORNUELA DE ALVENARIA. ARGAMASSA TIPO 1/3 COM PENEIRO MANUAL. AF. 10/2022	m²	14,30	7,98	114,11	-	-	-	-	14,30	114,11	0,00%
3.2.3.1.1.3.8	SINAPI	88590	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE. AF. 2/2018	m²	2,93	55,07	161,35	-	-	-	-	2,93	161,35	0,00%
3.2.3.1.1.3.9	SINAPI	88581	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE. AF. 2/2018	m²	14,30	50,99	729,15	-	-	-	-	14,30	729,15	0,00%
3.2.3.1.1.3.10	SINAPI	101983	LAJE PRE-FABRICADA UNIDIRECIONAL, BAP, DN, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA COM ADICIONAL ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = 8cm. AF. 11/2020, PA	m²	3,32	205,04	680,73	-	-	-	-	3,32	680,73	0,00%
3.2.3.1.1.3.11	Próprio	COMP. PRÓPRIA 04 PAV	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA RESERVATÓRIO INFERIOR, 65 X 65CM, COM 8 CM DE ESPESSURA DE CONCRETO E 6CM ESPESSURA TOTAL, REQUADRADA COM CANTONEIRA "L", DE ALUMÍNIO ANODIZADO DE ABAS DESIGUAIS A=80MM X B = 30MM X 8"=120MM (0,317KG). ACABAMENTO VASOURADO PARA RECEBER CERÂMICA. INCLUIRVE CAMILHO EM CANTONEIRA "L" DE ALUMÍNIO PARA INSTALAÇÃO DA ABERTURA DO RESERVATÓRIO E ENCAIXE DA TAMPA.	UN	1,00	63,87	63,87	-	-	-	-	1,00	63,87	0,00%
3.2.3.1.1.4	SISTEMA ELEVATÓRIO DE ÁGUA													
						1.199,10							1.199,10	0,00%


DHEGO JOSÉ KASSIANO CABRAL COELHO
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1

Jose Severino da Silva
 Técnico de Construção
 Civil e Estruturas
 Registro: 01811350344

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Plantilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			%	
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.		Quant.
3.2.3.1.1.4.1	SINAPI	102111	BOMBA CENTRÍFUGA, MONOFÁSICA, 0,6 CV OU 0,49 HP, 110 V A 20 M, 1,1 L A 0,3 MMH - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2020	UN	1,00	858,77	858,77	-	-	-	-	-	1,00	858,77	0,00%
3.2.3.1.1.4.2	SINAPI	88355	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	M	5,17	21,89	113,63	-	-	-	-	-	5,17	113,63	0,00%
3.2.3.1.1.4.3	Próprio	COMP. AJUSTADA 8037A SINAPI	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 80", 1/2", ÁGUA FRIA, INSTALADO TUBULAÇÃO DE SUÇÃO DE BOMBA D'ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	13,24	13,24	-	-	-	-	-	1,00	13,24	0,00%
3.2.3.1.1.4.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 15143.12 TIPO 13	CAP (TAMPA) DE PVC BRANCO ROSCÁVEL 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	6,77	6,77	-	-	-	-	-	1,00	6,77	0,00%
3.2.3.1.1.4.5	SINAPI	104049	ADAPTADOR PVC CURTO COM BOLSA E ROSCA, 20 MM X 1/2", PARA LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA. AF. 06/2022	UN	7,00	7,54	52,78	-	-	-	-	-	7,00	52,78	0,00%
3.2.3.1.1.4.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 8037A SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VCLUANTE, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	16,82	33,64	-	-	-	-	-	2,00	33,64	0,00%
3.2.3.1.1.4.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 8470A SINAPI	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM X 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FIBRA/FORNECIMENTO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 36/2016	UN	2,00	19,16	38,32	-	-	-	-	-	2,00	38,32	0,00%
3.2.3.1.1.4.8	SINAPI	103010	VALVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2021	UN	1,00	81,95	81,95	-	-	-	-	-	1,00	81,95	0,00%
3.2.3.1.2			ESGOTO (ÁGUAS CINZAS)				410,65							410,65	0,00%
3.2.3.1.2.1	SINAPI	90443	RASO EM ALVENARIA PARA RAMAIS DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES DO IGUAIS A 40 MM. AF. 06/2016	M	0,60	15,18	9,10	-	-	-	-	-	0,60	9,10	0,00%
3.2.3.1.2.2	SINAPI	89901	TUBO PVC, ELÁSTICO, FORNECIDO E INSTALADO EM PRIMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF. 06/2022	UN	2,00	10,93	21,86	-	-	-	-	-	2,00	21,86	0,00%
3.2.3.1.2.3	SINAPI	89786	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRIMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF. 06/2022	M	0,50	14,80	7,40	-	-	-	-	-	0,50	7,40	0,00%
3.2.3.1.2.4	SINAPI	90486	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES DO IGUAIS A 40 MM. AF. 06/2015	M	0,60	15,14	9,08	-	-	-	-	-	0,60	9,08	0,00%
3.2.3.1.2.5	SINAPI	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 06/2022	M	0,50	28,76	14,88	-	-	-	-	-	0,50	14,88	0,00%
3.2.3.1.2.6	SINAPI	98104	CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 30L), RETANGULAR, EM ALVENARIA, COM TUBOS CERÂMICOS M30X30, DIMENSÕES INTERNAS = 0,220,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF. 12/2020	UN	1,00	348,23	348,23	-	-	-	-	-	1,00	348,23	0,00%
3.2.3.1.3			ÁGUAS PLUVIAIS				479,32							479,32	0,00%
3.2.3.1.3.1	SINAPI	89878	TUBO PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF. 06/2022	M	2,72	36,32	98,79	-	-	-	-	-	2,72	98,79	0,00%
3.2.3.1.3.2	Próprio	COMP. AJUSTADA 0778 S.1 TOPO 13	RALO FOGO SEMIFÉRNICO, 100MM, PARA LAJERICALHAS, SAÍDA VERTICAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	27,61	27,61	-	-	-	-	-	1,00	27,61	0,00%
3.2.3.1.3.3	SINAPI	89682	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF. 06/2022	UN	1,00	110,55	110,55	-	-	-	-	-	1,00	110,55	0,00%
3.2.3.1.3.4	SINAPI	89524	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 06/2022	UN	1,00	33,19	33,19	-	-	-	-	-	1,00	33,19	0,00%
3.2.3.1.3.5	SINAPI	89549	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 06/2022	UN	1,00	21,15	21,15	-	-	-	-	-	1,00	21,15	0,00%
3.2.3.1.3.6	SINAPI	89545	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 80 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 06/2022	UN	1,00	18,10	18,10	-	-	-	-	-	1,00	18,10	0,00%
3.2.3.1.3.7	SINAPI	89509	TUBO PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 06/2022	M	0,80	24,94	19,95	-	-	-	-	-	0,80	19,95	0,00%
3.2.3.1.3.8	SINAPI	89554	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 06/2022	UN	2,00	28,78	59,56	-	-	-	-	-	2,00	59,56	0,00%
3.2.3.1.3.9	SINAPI	89518	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 06/2022	UN	1,00	17,02	17,02	-	-	-	-	-	1,00	17,02	0,00%
3.2.3.1.3.10	SINAPI	89520	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 06/2022	UN	1,00	40,51	40,51	-	-	-	-	-	1,00	40,51	0,00%
3.2.3.1.3.11	SINAPI	89512	TUBO PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 06/2022	M	0,61	53,92	32,89	-	-	-	-	-	0,61	32,89	0,00%
3.2.3.2			ELETRICA				2.895,30							2.895,30	0,00%
3.2.3.2.1			INSTALAÇÕES PREDIAIS				2.895,30							2.895,30	0,00%
3.2.3.2.1.1	Próprio	COMP. AJUSTADA 19148BA SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AEREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUITO, CABO DE 4 MM2 E DISJUNTOR DN 40A	UN	1,00	846,90	846,90	-	-	-	-	-	1,00	846,90	0,00%
3.2.3.2.1.2	SINAPI	97861	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,300 X 0,300 X 0,100. AF. 12/2020	UN	1,00	114,89	114,89	-	-	-	-	-	1,00	114,89	0,00%
3.2.3.2.1.3	SINAPI	89895	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2017	UN	1,00	92,37	92,37	-	-	-	-	-	1,00	92,37	0,00%


Jose Severino da Silva
Tecnologia em Construção
Civil e Instalações
Registro: 1811350844


ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Planta Contratada			QUANTIDADES			FINANCEIRO			%			
				Qunt	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ANTER.	ACUM.	Quant.		V. Total		
3.2.3.2.1.4	SINAPI	9843	RASO EM ALVENARIA PARA BARRAS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	7,85	15,13	119,16	-	-	-	-	-	7,85	119,16	0,00%	
3.2.3.2.1.5	SINAPI	9762	DEIXAÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF. 12/2017	m²	0,01	64,07	0,64	-	-	-	-	-	0,01	0,64	0,00%	
3.2.3.2.1.6	SINAPI	101876	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM REAPROVEITAMENTO. AF. 10/2020	UN	1,00	98,24	98,24	-	-	-	-	-	1,00	98,24	0,00%	
3.2.3.2.1.7	SINAPI	91862	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	M	3,71	9,47	35,13	-	-	-	-	-	-	3,71	35,13	0,00%
3.2.3.2.1.8	SINAPI	91854	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	M	1,84	10,23	18,82	-	-	-	-	-	-	1,84	18,82	0,00%
3.2.3.2.1.9	SINAPI	91890	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	M	1,50	15,07	22,60	-	-	-	-	-	-	1,50	22,60	0,00%
3.2.3.2.1.10	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA BARRAS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	7,85	15,14	118,84	-	-	-	-	-	-	7,85	118,84	0,00%
3.2.3.2.1.11	Próprio	COMP. AJUSTADA 938813A SINAPI	DISPOSITIVO DR. 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30A, CORRENTE DE 40A, TIPO "AC" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	179,52	179,52	-	-	-	-	-	-	1,00	179,52	0,00%
3.2.3.2.1.12	SINAPI	101890	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN	5,00	19,36	96,80	-	-	-	-	-	-	5,00	96,80	0,00%
3.2.3.2.1.13	SINAPI	91940	CADA RETAVOLUAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	UN	3,00	19,93	59,79	-	-	-	-	-	-	3,00	59,79	0,00%
3.2.3.2.1.14	SINAPI	91941	CADA RETAVOLUAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	UN	4,00	12,90	51,60	-	-	-	-	-	-	4,00	51,60	0,00%
3.2.3.2.1.15	SINAPI	91942	CADA RETAVOLUAR 4" X 4" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	UN	1,00	38,68	38,68	-	-	-	-	-	-	1,00	38,68	0,00%
3.2.3.2.1.16	SINAPI	91924	CHAVE DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	M	11,76	2,92	34,33	-	-	-	-	-	-	11,76	34,33	0,00%
3.2.3.2.1.17	SINAPI	91926	CHAVE DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	M	90,43	4,15	376,18	-	-	-	-	-	-	90,43	376,18	0,00%
3.2.3.2.1.18	SINAPI	91996	TODADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	UN	1,00	37,74	37,74	-	-	-	-	-	-	1,00	37,74	0,00%
3.2.3.2.1.19	SINAPI	92000	TODADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO) 2P+10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	UN	2,00	33,59	67,18	-	-	-	-	-	-	2,00	67,18	0,00%
3.2.3.2.1.20	SINAPI	92004	TODADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	UN	1,00	60,25	60,25	-	-	-	-	-	-	1,00	60,25	0,00%
3.2.3.2.1.21	SINAPI	91993	TODADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	UN	1,00	50,83	50,83	-	-	-	-	-	-	1,00	50,83	0,00%
3.2.3.2.1.22	SINAPI	92027	2P+10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	UN	1,00	71,27	71,27	-	-	-	-	-	-	1,00	71,27	0,00%
3.2.3.2.1.23	SINAPI	101937	CHAVE DE BOLA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 16A250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2020	UN	2,00	87,89	175,78	-	-	-	-	-	-	2,00	175,78	0,00%
3.2.3.2.1.24	Próprio	COMP. AJUSTADA 101788A SINAPI	LUMINÁRIA TIPO PLANO QUADRADA, DE EMBUTIR, COM LED DE 24 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	62,88	125,76	-	-	-	-	-	-	2,00	125,76	0,00%
3.2.4	ESQUADRIAS						3.321,66							3.321,66	0,00%	
3.2.4.1	Próprio	COMP. AJUSTADA 94807A SINAPI	POSTA EM LADO DE ABRIR TIPO VENEZIANA, SEM QUADRADO, 800X800, PLACADO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	719,83	719,83	-	-	-	-	-	-	1,00	719,83	0,00%
3.2.4.2	Próprio	COMP. ATUALIZADA 06.02.039 EMBUTIR	POSTA DE ENROLAR DE AÇO, INCLUSIVE ASSENTAMENTO.	M²	5,98	435,09	2.601,83	-	-	-	-	-	-	5,98	2.601,83	0,00%
3.2.5	REVESTIMENTO HORIZONTAL/VERTICAL						14.039,58							14.039,58	0,00%	
3.2.5.1	HORIZONTAL (PISO E FRATELEIRAS E TETO)						6.288,72							6.288,72	0,00%	
3.2.5.1.1	PISO E FRATELEIRAS						4.979,91							4.979,91	0,00%	
3.2.5.1.1.1	SINAPI	98620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU BARRIS. AF. 09/2017	m²	0,49	675,16	330,82	-	-	-	-	-	-	0,49	330,82	0,00%
3.2.5.1.1.2	SINAPI	97620	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESURA 2CM. AF. 07/2021	m²	13,21	33,54	443,06	-	-	-	-	-	-	13,21	443,06	0,00%
3.2.5.1.1.3	SINAPI	97262	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M² E 10 M². AF. 02/2023_PE	m²	13,21	182,19	2.406,72	-	-	-	-	-	-	13,21	2.406,72	0,00%
3.2.5.1.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA C4098 SEINFRA	BALCADA DE GRANITO VERDE UBATUBA E=2cm	M²	3,40	529,21	1.799,31	-	-	-	-	-	-	3,40	1.799,31	0,00%
3.2.5.1.2	TETO						1.308,81							1.308,81	0,00%	
3.2.5.1.2.1	SINAPI	98108	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS. AF. 05/2017_P6	m²	5,09	46,80	238,21	-	-	-	-	-	-	5,09	238,21	0,00%


DHEGO JOSE KASSIANO CABRAL COELHO
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT: 186323-1

José Severino da Silva
 Tecnologia em Construção
 Civil e Edificações
 Registro: 1811356-4

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Plantilha Contratada			QUANTIDADES			FINANCEIRO			%	
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ANTER.	ACUM.	ANTER.		ACUM.
3.2.5.1.2	SINAPI	98120	ACABAMENTOS PARA FORRO (MOLURA DE GESSO), AF. 09/2017	M	5,74	3,04	17,44							17,44	0,00%
3.2.5.1.2.3	SINAPI	87981	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA TRACO 14 E EMULSAO POLI-MÉRICA (ADESIVO) COM PREPARO MANUAL, AF. 10/2022	m²	16,43	6,91	113,53							113,53	0,00%
3.2.5.1.2.4	SINAPI	94068	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA EM ARGAMASSA TRACO 13,3, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, AF. 03/2015	m²	16,43	57,19	939,63							939,63	0,00%
3.2.5.2			VERTICAL (PAREDE INTERNA E EXTERNA)				7.760,86							7.760,86	0,00%
3.2.5.2.1			PAREDES INTERNAS				3.696,35							3.696,35	0,00%
3.2.5.2.1.1	SINAPI	87906	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENCIA DE VÁZIOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 13 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L, AF. 10/2022	m²	11,04	8,63	97,48							97,48	0,00%
3.2.5.2.1.2	SINAPI	87894	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENCIA DE VÁZIOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 13 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L, AF. 10/2022	m²	4,80	7,54	36,19							36,19	0,00%
3.2.5.2.1.3	SINAPI	87849	EMBOCO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRACO 13,3, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA ENTRE 5M² E 10M², ESPESURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, AF. 06/2014	m²	14,93	26,92	401,91							401,91	0,00%
3.2.5.2.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 1048114 SINAPI	REVESTIMENTO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X90 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES	M²	14,93	190,26	2.840,58							2.840,58	0,00%
3.2.5.2.1.5	SINAPI	87859	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 13,3, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, AF. 06/2014	m²	7,21	44,41	320,19							320,19	0,00%
3.2.5.2.2			PAREDE EXTERNA				4.064,51							4.064,51	0,00%
3.2.5.2.2.1	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENCIA DE VÁZIOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 13 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L, AF. 10/2022	m²	20,72	8,83	182,95							182,95	0,00%
3.2.5.2.2.2	SINAPI	87884	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENCIA DE VÁZIOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 13 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L, AF. 10/2022	m²	5,76	7,54	43,43							43,43	0,00%
3.2.5.2.2.3	SINAPI	87792	EMBOCO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 13,3, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANGOS CEDOS DE FACHADA (SEM PRESENCIA DE VÁZIOS), ESPESURA DE 25 MM, AF. 06/2022	m²	6,24	45,83	285,97							285,97	0,00%
3.2.5.2.2.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 885914 SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 13,3, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES EXTERNAS DE PAREDES, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS	M²	20,24	44,41	898,85							898,85	0,00%
3.2.5.2.2.5	Próprio	COMP. AJUSTADA 1048114 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES EXTERNAS COM PLACAS CERÂMICAS TIPO AMADEIRADAS, EXTRA, FORMATO MAIOR OU IGUAL À 2758 CM²	M²	6,24	162,90	1.016,49							1.016,49	0,00%
3.2.5.2.2.6	Próprio	COMP. REÓRUBR 83 PNV	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PERFIL 100 EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PARA FIXAÇÃO DE PAINEL X 1000 X 1000 MM, BICOMPONENTE, PASTOSO	M	6,29	15,07	94,79							94,79	0,00%


DHEIO JOSE KASSIANO CABRAL COELHO
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1

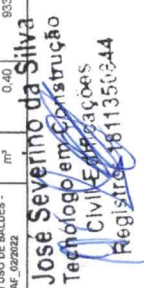

José Severino da Silva
 Tecnólogo em Construção
 Civil e Instalações
 Registro: 1811350844

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LIND.	Plano de Contratação			QUANTIDADE			FINANCEIRO			%	
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.		Quant.
3.2.6.2.7	Próprio	COMP. AJUSTADA C3822 SEMIFRA	REFORMA DE PISO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO LINDOM COM ESPESSURA DE 6CM	M	6,60	167,61	1.106,22	-	-	-	-	-	6,60	1.106,22	0,00%
3.2.6.2.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 11896 ORSE	PLACA EM AÇO COM LOGOMARCA ADEQUADA DA PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTONIO NAS DIM. 70 X 115CM	UN	1,00	425,81	425,81	-	-	-	-	-	1,00	425,81	0,00%
3.2.6.2.1	TRATAMENTOS ESPECIAIS/PINTURA						4.246,22							4.246,22	0,00%
3.2.6.2.1	TRATAMENTOS ESPECIAIS						1.648,28							1.648,28	0,00%
3.2.6.2.1.1	SINAPI	8854	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA À BASE DE RESINA ACRÍLICA, 3 DEMÃO, AF_06/2018	m²	32,20	51,22	1.648,28	-	-	-	-	-	32,20	1.648,28	0,00%
3.2.6.2.2	PINTURA INTERNA						2.596,94							2.596,94	0,00%
3.2.6.2.2.1	PINTURA INTERNA						764,24							764,24	0,00%
3.2.6.2.1.1	SINAPI	88496	EMBARBANTE COM MASSA LÁTEX APLICADO EM TETO, DUAS DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL, AF_04/2023	m²	5,09	33,09	168,27	-	-	-	-	-	5,09	168,27	0,00%
3.2.6.2.1.2	SINAPI	96135	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃO, AF_06/2017	m²	7,09	28,45	201,71	-	-	-	-	-	7,09	201,71	0,00%
3.2.6.2.1.3	SINAPI	88484	FUNDO BELADOR ACRÍLICO, APLICADO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO, AF_04/2023	m²	10,17	5,39	54,51	-	-	-	-	-	10,17	54,51	0,00%
3.2.6.2.1.4	SINAPI	88485	FUNDO BELADOR ACRÍLICO, APLICADO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO, AF_04/2023	m²	14,18	4,30	60,97	-	-	-	-	-	14,18	60,97	0,00%
3.2.6.2.1.5	SINAPI	10459	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICADO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃO, AF_04/2023	m²	5,09	12,38	62,91	-	-	-	-	-	5,09	62,91	0,00%
3.2.6.2.1.6	SINAPI	10462	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICADO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃO, AF_04/2023	m²	7,09	11,04	78,27	-	-	-	-	-	7,09	78,27	0,00%
3.2.6.2.1.7	SINAPI	10210	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIMENTADA) EMALTE SINTÉTICO BRILHANTE EM MADEIRA, 1 DEMÃO, AF_01/2021	m²	14,55	8,77	127,60	-	-	-	-	-	14,55	127,60	0,00%
3.2.6.2.2	PINTURA EXTERNA						1.842,70							1.842,70	0,00%
3.2.6.2.2.1	SINAPI	88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO BELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, AF_06/2014	m²	26,53	3,65	96,83	-	-	-	-	-	26,53	96,83	0,00%
3.2.6.2.2.2	SINAPI	88135	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃO, AF_06/2017	m²	26,53	28,45	754,77	-	-	-	-	-	26,53	754,77	0,00%
3.2.6.2.2.3	SINAPI	10462	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICADO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃO, AF_04/2023	m²	26,53	11,04	292,89	-	-	-	-	-	26,53	292,89	0,00%
3.2.6.2.2.4	SINAPI	88484	FUNDO BELADOR ACRÍLICO, APLICADO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO, AF_04/2023	m²	12,43	5,36	66,62	-	-	-	-	-	12,43	66,62	0,00%

Josá Severino da Silva
 Tecnólogo em Engenharia
 Civil - Adm. 6665
 Registro 11350844

DFC
 DR. JOSE KASSIANO CABRAL COELHO
 DE ALBUQUERQUE
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Pilha Contratada			QUANTIDADES			FINANCEIRO			%		
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.		Quant.	V. Total
3.2.2.2.5	SINAPI	95496	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOIS, LIVAMENTO MANUAL. AF. 04/2023	m²	12,94	35,06	427,79	-	-	-	-	-	-	12,94	427,79	0,00%
3.2.2.2.6	SINAPI	95498	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOIS. AF. 04/2023	m²	12,94	15,75	203,80	-	-	-	-	-	-	12,94	203,80	0,00%
3.3	DIHOSQUE 03		LOCAÇÃO/MOVIMENTO DE TERRA				57.731,46								57.731,46	0,00%
3.3.1	SINAPI	96058	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M. - 2 UTILIZAÇÕES. AF. 05/2015	M	16,00	66,53	1.049,28	-	-	-	-	-	-	16,00	1.049,28	0,00%
3.3.1.1	SINAPI	96051	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE CORDÃOIMENTO OU CORDÃOIMENTO DE BLOCO (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCARÇÃO DE FÓRMAS). AF. 06/2011	m³	31,88	49,12	1.565,94	-	-	-	-	-	-	31,88	1.565,94	0,00%
3.3.1.2	SINAPI	96021	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE E BLOCO COM COMPACTADOR DE 500LBS TIPO PLACA VIBRATÓRIA. AF. 07/2011	m²	15,09	0,76	11,46	-	-	-	-	-	-	15,09	11,46	0,00%
3.3.1.3	SINAPI	97084	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CORDÃOIMENTO OU SAPATAS. AF. 05/2017	m²	3,98	704,23	2.803,03	-	-	-	-	-	-	3,98	2.803,03	0,00%
3.3.2	ESTRUTURA		INFRAESTRUTURA - FUNDAÇÃO				7.895,62								7.895,62	0,00%
3.3.2.1	SINAPI	96616	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BALDRAME EM MADEIRA SERADA, E=28 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 04/2011	m²	4,32	174,67	754,57	-	-	-	-	-	-	4,32	754,57	0,00%
3.3.2.1.1	SINAPI	96535	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BALDRAME EM MADEIRA SERADA, E=28 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 04/2011	m²	7,35	89,50	657,82	-	-	-	-	-	-	7,35	657,82	0,00%
3.3.2.1.2	SINAPI	96536	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM	KG	24,29	11,45	278,12	-	-	-	-	-	-	24,29	278,12	0,00%
3.3.2.1.3	SINAPI	96537	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,9 MM - MONTAGEM	KG	13,62	9,45	128,70	-	-	-	-	-	-	13,62	128,70	0,00%
3.3.2.1.4	SINAPI	96538	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM	KG	27,81	10,31	286,72	-	-	-	-	-	-	27,81	286,72	0,00%
3.3.2.1.5	SINAPI	96539	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM	KG	3,20	11,34	36,28	-	-	-	-	-	-	3,20	36,28	0,00%
3.3.2.1.6	SINAPI	96540	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM	KG	10,21	16,17	165,09	-	-	-	-	-	-	10,21	165,09	0,00%
3.3.2.1.7	SINAPI	96541	CONCRETO FCK = ZIMPA, TRAÇO 1:1:3:2,7 EM MASSA SECA DE SERRAVALIA (MÉDIA 11) - PREPARO MECÂNICO COM SUPLENTO DE CIMENTO	m³	2,42	505,06	1.222,24	-	-	-	-	-	-	2,42	1.222,24	0,00%
3.3.2.1.8	SINAPI	10070	LANÇAMENTO COM LORO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF. 02/2022	m²	2,42	334,08	808,47	-	-	-	-	-	-	2,42	808,47	0,00%
3.3.2.1.9	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL, DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF. 04/2015	m²	18,42	40,96	754,48	-	-	-	-	-	-	18,42	754,48	0,00%
3.3.2.2	MEIOSUPERESTRUTURAS/VEDAÇÃO						14.766,28								14.766,28	0,00%
3.3.2.2.1	SINAPI	92413	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 09/2020	m²	8,97	116,94	1.048,95	-	-	-	-	-	-	8,97	1.048,95	0,00%
3.3.2.2.1.1	SINAPI	92419	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 09/2020	m²	7,70	95,19	732,96	-	-	-	-	-	-	7,70	732,96	0,00%
3.3.2.2.1.2	SINAPI	92456	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METALICO, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 09/2020	m²	6,24	160,28	1.000,14	-	-	-	-	-	-	6,24	1.000,14	0,00%
3.3.2.2.1.3	SINAPI	92510	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PE-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 09/2020	m²	17,97	74,98	1.347,39	-	-	-	-	-	-	17,97	1.347,39	0,00%
3.3.2.2.1.4	SINAPI	92510	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PE-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 09/2020	m²	22,88	10,31	235,89	-	-	-	-	-	-	22,88	235,89	0,00%
3.3.2.2.1.5	SINAPI	92510	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,9 MM - MONTAGEM	KG	80,46	9,45	760,34	-	-	-	-	-	-	80,46	760,34	0,00%
3.3.2.2.1.6	SINAPI	92510	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,9 MM - MONTAGEM	KG	8,41	11,50	96,71	-	-	-	-	-	-	8,41	96,71	0,00%
3.3.2.2.1.7	SINAPI	92510	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5,0 MM - MONTAGEM	KG	32,60	11,34	369,68	-	-	-	-	-	-	32,60	369,68	0,00%
3.3.2.2.1.8	SINAPI	92510	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM	KG	244,25	10,76	2.628,13	-	-	-	-	-	-	244,25	2.628,13	0,00%
3.3.2.2.1.9	SINAPI	100869	CONCRETAGEM DE PILARES, FCM = 16 MPa, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADEBSAMENTO E ACABAMENTO. AF. 02/2022	m²	0,40	893,37	373,34	-	-	-	-	-	-	0,40	373,34	0,00%

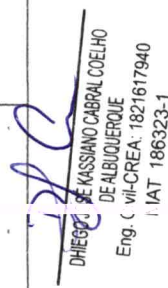


José Severino da Silva

 Techlogem Construções

 Civil e Infraestruturas

 Registro: 1611351244

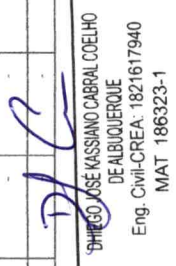


Massiano Cabral Coelho

 Eng. Civil - CREA: 1821617940


 IAT 186323-1

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Controlada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			%	
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.		Quant.
3.3.3.1.1.1	SINAPI	10382	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES TCC-25 MPa. PARA QUALQUER TIPO DE FUNDAÇÃO TERRENA - LANÇAMENTO, ABRASAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2018	m³	3,42	853,71	3.261,68	-	-	-	-	-	3,42	3.261,68	0,00%
3.3.3.1.1.2	SINAPI	93182	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_02/2018	M	1,35	53,89	72,75	-	-	-	-	-	1,35	72,75	0,00%
3.3.3.1.1.3	SINAPI	93183	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_02/2018	M	4,94	67,66	334,24	-	-	-	-	-	4,94	334,24	0,00%
3.3.3.2.2	VEDAÇÃO						2.504,06	-	-	-	-	-		2.504,06	0,00%
3.3.3.2.2.1	SINAPI	103328	ALVARIARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 6X12X10 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE REVESTIMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	27,49	91,09	2.504,06	-	-	-	-	-	27,49	2.504,06	0,00%
3.3.3.1	INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS E ELÉTRICAS						10.835,64	-	-	-	-	-		10.835,64	0,00%
3.3.3.1.1	ÁGUA FRIA						7.840,24	-	-	-	-	-		7.840,24	0,00%
3.3.3.1.1.1	RESERVATÓRIO SUPERIOR (CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS (INCLUIDOS 2 BOLSOS, CONEIXÕES E TORNEIRA DE BOIA)						641,03	-	-	-	-	-		641,03	0,00%
3.3.3.1.1.1.1	SINAPI	102805	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 600 LITROS - FORNHEIRO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	1,00	281,21	281,21	-	-	-	-	-	1,00	281,21	0,00%
3.3.3.1.1.1.2	SINAPI	102890	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS - FORNHEIRO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	4,00	5,88	23,52	-	-	-	-	-	4,00	23,52	0,00%
3.3.3.1.1.1.3	SINAPI	102891	FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESURA DE 2 ATÉ 4 MM E DIÂMETRO DE 20 MM. AF_06/2021	UN	2,00	4,62	9,24	-	-	-	-	-	2,00	9,24	0,00%
3.3.3.1.1.1.4	Proprio	COMP. AJUSTADA 8488A SINAPI	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 30 MM X 1/2". INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCEM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2018	UN	4,00	19,16	76,64	-	-	-	-	-	4,00	76,64	0,00%
3.3.3.1.1.1.5	SINAPI	94703	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 30 MM X 1/2". INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCEM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2018	UN	2,00	22,01	44,02	-	-	-	-	-	2,00	44,02	0,00%
3.3.3.1.1.1.6	SINAPI	89404	REGISTRO DE ESPERA, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	3,00	7,67	23,01	-	-	-	-	-	3,00	23,01	0,00%
3.3.3.1.1.1.7	SINAPI	94673	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCEM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	2,00	11,05	22,10	-	-	-	-	-	2,00	22,10	0,00%
3.3.3.1.1.1.8	Proprio	COMP. AJUSTADA 8488A SINAPI	REGISTRO DE ESPERA, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCEM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	1,00	9,64	9,64	-	-	-	-	-	1,00	9,64	0,00%
3.3.3.1.1.1.9	SINAPI	94688	TÊ PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCEM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2018	UN	1,00	11,94	11,94	-	-	-	-	-	1,00	11,94	0,00%
3.3.3.1.1.1.10	SINAPI	94672	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, X 3/4" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCEM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2018	UN	1,00	10,46	10,46	-	-	-	-	-	1,00	10,46	0,00%
3.3.3.1.1.1.11	SINAPI	94795	TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVE 1/2". FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	1,00	28,93	28,98	-	-	-	-	-	1,00	28,98	0,00%
3.3.3.1.1.1.12	Proprio	COMP. AJUSTADA 8488A SINAPI	REGISTRO DE ESPERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLTA DE DN 20 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	31,25	31,25	-	-	-	-	-	1,00	31,25	0,00%
3.3.3.1.1.1.13	SINAPI	94489	REGISTRO DE ESPERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLTA DE DN 25 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	1,00	32,40	32,40	-	-	-	-	-	1,00	32,40	0,00%
3.3.3.1.1.1.14	Proprio	COMP. AJUSTADA 8488A SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCEM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	2,60	9,79	25,45	-	-	-	-	-	2,60	25,45	0,00%
3.3.3.1.1.1.15	SINAPI	94646	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCEM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2018	M	0,95	11,76	11,17	-	-	-	-	-	0,95	11,17	0,00%
3.3.3.1.1.2	INSTALAÇÃO DE ÁGUA						898,43	-	-	-	-	-		898,43	0,00%
3.3.3.1.1.2.1	SINAPI	90443	RASSO EM ALVARIARIA PARA RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO, COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2018	M	1,72	15,18	26,10	-	-	-	-	-	1,72	26,10	0,00%
3.3.3.1.1.2.2	SINAPI	89401	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_05/2022	M	1,90	11,54	21,92	-	-	-	-	-	1,90	21,92	0,00%
3.3.3.1.1.2.3	SINAPI	90073	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	1,00	13,61	13,61	-	-	-	-	-	1,00	13,61	0,00%
3.3.3.1.1.2.4	SINAPI	89972	KIT DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATÃO 1/2", INCLUIVSE CONEIXÕES, ROSCÁVEL, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA FRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2014	UN	1,00	57,50	57,50	-	-	-	-	-	1,00	57,50	0,00%
3.3.3.1.1.2.5	SINAPI	90496	CHUBREAMENTO LINEAR EM ALVARIARIA PARA RAMAL COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_02/2015	M	1,72	15,14	26,04	-	-	-	-	-	1,72	26,04	0,00%
3.3.3.1.1.2.6	SINAPI	84885	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40C FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	1,00	13,37	13,37	-	-	-	-	-	1,00	13,37	0,00%
3.3.3.1.1.2.7	Proprio	COMP. AJUSTADA 86028A SINAPI	FORNO RETO COM CHAMUSCA DE RESERVATÓRIO, PARA CONEXÃO EM RAMAL COM DIÂMETRO DE 1" PARA O MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	1,00	126,74	126,74	-	-	-	-	-	1,00	126,74	0,00%
3.3.3.1.1.2.8	SINAPI	106556	MANOPILA E CANOPIA CROMADA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	36,69	36,69	-	-	-	-	-	1,00	36,69	0,00%


José Severino da Silva
 Técnico em Construção
 Civil - Edificações
 Registro: 2811350844

ENGENHEIRO JOSÉ KASSIANO CABRAL COELHO
 DE ALBUQUERQUE
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADES			FINANCEIRO			%	
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.		Quant.
3.3.3.1.1.2.9	SINAPI	95644	NIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 32 (1), PARA 1 MEDIDOR DE VOLUME E INSTALAÇÃO (EXCLUINDO HIDRÔMETRO). AF. 1/2020	UN	1,00	235,61	235,61	-	-	-	-	-	1,00	235,61	0,00%
3.3.3.1.1.2.10	Próprio	COMP. AJUSTADA 86888A SINAPI	BANCADEIRA DE AÇO INOX (M8x4M) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VALVULA, LISA (SEM ESCORREDOR), DE 0,45 X 1,20 M. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	340,85	340,85	-	-	-	-	-	1,00	340,85	0,00%
3.3.3.1.1.3	RESERVATÓRIO INFERIOR 6,00L (CISTERNA)					4.311,81	4.311,81							4.311,81	0,00%
3.3.3.1.1.3.1	SINAPI	97084	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE BARRER PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATÓRIA. AF. 09/2021	m²	13,57	0,76	10,31	-	-	-	-	-	13,57	10,31	0,0%
3.3.3.1.1.3.2	SINAPI	96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU BARRIS. AF. 08/2017	m²	0,68	675,16	459,10	-	-	-	-	-	0,68	459,10	0,0%
3.3.3.1.1.3.3	SINAPI	97086	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 09/2021	m²	0,62	144,50	89,59	-	-	-	-	-	0,62	89,59	0,0%
3.3.3.1.1.3.4	SINAPI	97098	ARRAMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM BARRAS DE AÇO, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 09/2021	KG	4,91	13,23	64,95	-	-	-	-	-	4,91	64,95	0,0%
3.3.3.1.1.3.5	SINAPI	97096	LAJE SOBRE SOLO, COM BARRAS DE AÇO, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 09/2021	m²	0,27	592,33	157,22	-	-	-	-	-	0,27	157,22	0,0%
3.3.3.1.1.3.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 94211.8.2. TOPO 13	ALVENARIA DE VEDAÇÃO, ESPESURA TRCII, COM BLOCOS CERÂMICO FURADOS 9 X 19 X 19 CM (FUROS HORIZONTAIS), JUNTAS DE 10MM COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL, HIDRATADA E CORTA SEM FURADOR TRACO 178 - TIPO 1	M²	11,73	151,87	1.781,43	-	-	-	-	-	11,73	1.781,43	0,0%
3.3.3.1.1.3.7	SINAPI	97983	ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF. 10/2022	m²	14,30	7,98	114,11	-	-	-	-	-	14,30	114,11	0,0%
3.3.3.1.1.3.8	SINAPI	98580	IMPREFEABILIZAÇÃO DE PISO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPREFEABILIZANTE, E = 2:3:1. AF. 06/2018	m²	2,93	55,07	161,35	-	-	-	-	-	2,93	161,35	0,0%
3.3.3.1.1.3.9	SINAPI	98581	IMPREFEABILIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPREFEABILIZANTE, E = 2:3:1. AF. 06/2018	m²	14,30	50,99	729,15	-	-	-	-	-	14,30	729,15	0,0%
3.3.3.1.1.3.10	SINAPI	101983	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPARADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTA RIGIDEZ. ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF. 11/2020, PA	m²	3,32	205,04	680,73	-	-	-	-	-	3,32	680,73	0,0%
3.3.3.1.1.3.11	Próprio	COMP. PRÓPRIA 04 PINV	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TAMPA DE CONCRETO ARRABOADO PARA RESERVATÓRIO INFERIOR, 65 X 65CM COM 5 CM DE ESPESURA DE CONCRETO E 6CM ESPESURA TOTAL, REQUADRADA COM CANTONEIRA "L", DE ALUMÍNIO ANODIZADO DE ABAS DESIGNIAS A=30MM X B=30MM X C=1,20MM (0,317KG/M).ACABAMENTO EM BRANCO, COM REFINAMENTO DE SUPERFÍCIE, INSTALADO EM CANTONEIRA "L" DE ALUMÍNIO PARA INSTALAR NA ABERTURA DO RESERVATÓRIO E ENCAIXE DA TAMPA.	UN	1,00	63,87	63,87	-	-	-	-	-	1,00	63,87	0,0%
3.3.3.1.1.4	SISTEMA ELEVATÓRIO DE ÁGUA					1.189,70	1.189,70							1.189,70	0,0%
3.3.3.1.1.4.1	SINAPI	103111	BOMBA CENTRÍFUGA, MONOFÁSICA, 0,5 CV OU 0,49 HP, HM 6 A 20 M, Q 1,2 A 8,3 M³/H. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2020	UN	1,00	858,77	858,77	-	-	-	-	-	1,00	858,77	0,0%
3.3.3.1.1.4.2	SINAPI	98385	TUBO, PVC, SOLDAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	M	5,17	21,98	113,63	-	-	-	-	-	5,17	113,63	0,0%
3.3.3.1.1.4.3	Próprio	COMP. AJUSTADA 9071A SINAPI	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90°, 1/2", ÁGUA FRIA, INSTALADO TUBULAÇÃO DE SUÇÃO DE BOMBA D'ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	13,24	13,24	-	-	-	-	-	1,00	13,24	0,0%
3.3.3.1.1.4.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 15143.8.2 TOPO 13	CAP (TAMPÃO) DE PVC BRANCO ROSCÁVEL 1/2", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	6,77	6,77	-	-	-	-	-	1,00	6,77	0,0%
3.3.3.1.1.4.5	SINAPI	104049	ADAPTADOR, PVC, CURTO COM BOLSA E ROSCA, 20 MM X 1/2", PARA LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA. AF. 08/2022	UN	7,00	7,54	52,78	-	-	-	-	-	7,00	52,78	0,0%
3.3.3.1.1.4.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 9037A SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1/2", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	16,82	33,64	-	-	-	-	-	2,00	33,64	0,0%
3.3.3.1.1.4.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 9470A SINAPI	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 20 MM X 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFRIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2016	UN	2,00	19,16	38,32	-	-	-	-	-	2,00	38,32	0,0%
3.3.3.1.1.4.8	SINAPI	100070	VALVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE, PRÉ COM CHAVES, ROSCÁVEL, 3/4", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2021	UN	1,00	81,95	81,95	-	-	-	-	-	1,00	81,95	0,0%
3.3.3.1.2	ESGOTO (ÁGUAS CINZAS)					410,66	410,66							410,66	0,0%
3.3.3.1.2.1	SINAPI	96440	RASCO EM ALVENARIA PARA MANUSEIO DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	0,60	15,13	9,10	-	-	-	-	-	0,60	9,10	0,0%
3.3.3.1.2.2	SINAPI	88801	JOELHO 90 GRAU, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRIMAIDA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF. 08/2022	UN	2,00	10,93	21,86	-	-	-	-	-	2,00	21,86	0,0%
3.3.3.1.2.3	SINAPI	89798	ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRIMAIDA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF. 08/2022	M	0,60	14,80	7,40	-	-	-	-	-	0,50	7,40	0,0%
3.3.3.1.2.4	SINAPI	90466	CHUMBEAMENTO LIGAR EM ALVENARIA PARA MANUSEIO/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05/2015	M	0,60	15,14	9,08	-	-	-	-	-	0,60	9,08	0,0%


DHEGO JOSÉ MASSIANO CABRAL COELHO
 DE ALBUQUERQUE
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1


José Severino da Silva
 Tecnologia em Construção
 Civil - CREA 045
 RG: 81113508-44

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UMD.	Planilhas Contratadas			QUANTIDADES			FINANCEIRO			%	
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.		Quant.
3.3.3.1.2.5	SINAPI	8972	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ERGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO (SANTÁRIO); AF_06/2022	M	0,50	29,76	14,88	-	-	-	-	-	0,50	14,88	0,00%
3.3.3.1.2.6	SINAPI	96104	CAIXA DE OBRUIDA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALUMINIA COM TUBOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,200/0,11, ALTURA INTERNA = 0,9, H. AF_12/2020	UN	1,00	346,23	348,23	-	-	-	-	-	1,00	346,23	0,00%
3.3.3.1.3	AGUAS PLUVIAIS						479,32							479,32	0,00%
3.3.3.1.3.1	SINAPI	89578	TUBO PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS; AF_06/2022	M	2,72	36,32	98,79	-	-	-	-	-	2,72	98,79	0,00%
3.3.3.1.3.2	Próprio	COMP. AJUSTADA 07725.S.1, TCPO 13	RAIO FOFO SEMIESFÉRICO, 100MM, PARA LAJES/CALHAS, SAÍDA VERTICAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	27,61	27,61	-	-	-	-	-	1,00	27,61	0,00%
3.3.3.1.3.3	SINAPI	89692	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS; AF_06/2022	UN	1,00	110,55	110,55	-	-	-	-	-	1,00	110,55	0,00%
3.3.3.1.3.4	SINAPI	89824	JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO; AF_06/2022	UN	1,00	33,19	33,19	-	-	-	-	-	1,00	33,19	0,00%
3.3.3.1.3.5	SINAPI	89549	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO; AF_06/2022	UN	1,00	21,15	21,15	-	-	-	-	-	1,00	21,15	0,00%
3.3.3.1.3.6	SINAPI	89548	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 80 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO; AF_06/2022	UN	1,00	18,10	18,10	-	-	-	-	-	1,00	18,10	0,00%
3.3.3.1.3.7	SINAPI	89566	TUBO PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO; AF_06/2022	M	0,80	24,94	19,95	-	-	-	-	-	0,80	19,95	0,00%
3.3.3.1.3.8	SINAPI	89554	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO; AF_06/2022	UN	2,00	29,78	59,56	-	-	-	-	-	2,00	59,56	0,00%
3.3.3.1.3.9	SINAPI	89818	JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO; AF_06/2022	UN	1,00	17,02	17,02	-	-	-	-	-	1,00	17,02	0,00%
3.3.3.1.3.10	SINAPI	89529	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO; AF_06/2022	UN	1,00	40,51	40,51	-	-	-	-	-	1,00	40,51	0,00%
3.3.3.1.3.11	SINAPI	89312	TUBO PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO; AF_06/2022	M	0,61	53,92	32,69	-	-	-	-	-	0,61	32,69	0,00%
3.3.3.2	ELETRICA						2.895,30							2.895,30	0,00%
3.3.3.2.1	INSTALAÇÕES PREDIAIS						2.895,30							2.895,30	0,00%
3.3.3.2.1.1	Próprio	COMP. AJUSTADA 101489A SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 4 MM2 E DISJUNTOR DIN 4RA	UN	1,00	848,90	848,90	-	-	-	-	-	1,00	848,90	0,00%
3.3.3.2.1.2	SINAPI	9781	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERIAS: 0,300,300,3 M, AF_12/2020	UN	1,00	114,89	114,89	-	-	-	-	-	1,00	114,89	0,00%
3.3.3.2.1.3	SINAPI	89685	HASTE DE ATERRAMENTO 8/6 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO; AF_12/2017	UN	1,00	92,37	92,37	-	-	-	-	-	1,00	92,37	0,00%
3.3.3.2.1.4	SINAPI	90443	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO PARA RAMAIS DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES DO QUE 40 MM; AF_02/2016	M	7,85	15,18	119,16	-	-	-	-	-	7,85	119,16	0,00%
3.3.3.2.1.5	SINAPI	97822	DEVOLOGO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPOZAMENTO; AF_12/2017	m²	0,01	64,07	0,64	-	-	-	-	-	0,01	0,64	0,00%
3.3.3.2.1.6	SINAPI	101078	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 6 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO; AF_10/2020	UN	1,00	98,24	98,24	-	-	-	-	-	1,00	98,24	0,00%
3.3.3.2.1.7	SINAPI	91882	DISJUNTOR FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO; AF_03/2023	M	3,71	9,47	35,13	-	-	-	-	-	3,71	35,13	0,00%
3.3.3.2.1.8	SINAPI	91854	CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO; AF_03/2023	M	1,84	10,23	18,82	-	-	-	-	-	1,84	18,82	0,00%
3.3.3.2.1.9	SINAPI	91886	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO "HEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA INSTALAÇÃO; AF_03/2023	M	1,50	15,07	22,60	-	-	-	-	-	1,50	22,60	0,00%
3.3.3.2.1.10	SINAPI	90486	CHORREAMENTO LINEAR EM ALUMINIO - PARA RAMAIS DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES DO QUE 40 MM; AF_06/2016	M	7,85	15,14	118,84	-	-	-	-	-	7,85	118,84	0,00%
3.3.3.2.1.11	Próprio	COMP. AJUSTADA 90655A SINAPI	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSÍVEL, DE DE 30A, CORRENTE DE 48A, TIPO "AC" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	179,52	179,52	-	-	-	-	-	1,00	179,52	0,00%
3.3.3.2.1.12	SINAPI	101690	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO; AF_10/2020	UN	5,00	19,36	96,80	-	-	-	-	-	5,00	96,80	0,00%
3.3.3.2.1.13	SINAPI	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1) - EM BO FIBRO, PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO; AF_03/2023	UN	3,00	19,93	59,79	-	-	-	-	-	3,00	59,79	0,00%
3.3.3.2.1.14	SINAPI	91941	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0) - EM BO FIBRO, PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO; AF_03/2023	UN	4,00	12,90	51,60	-	-	-	-	-	4,00	51,60	0,00%
3.3.3.2.1.15	SINAPI	91942	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" ALTA (2) - EM BO FIBRO, PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO; AF_03/2023	UN	1,00	38,68	38,68	-	-	-	-	-	1,00	38,68	0,00%
3.3.3.2.1.16	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	11,76	2,92	34,33	-	-	-	-	-	11,76	34,33	0,00%
3.3.3.2.1.17	SINAPI	91926	CABO DE COBRE ELÉTRICO ISOLADO, 5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO; AF_03/2023	M	90,43	4,16	378,18	-	-	-	-	-	90,43	378,18	0,00%

José Severino da Silva
 Tecnólogo em Construção
 Civil-Edificações
 Registro 1811350844

DIEGO JOSÉ MASSIANO CABRAL COELHO
 DE ALBUQUERQUE
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1


ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADES			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	
3.3.2.1.18	SINAPI	91986	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), ZPT 19 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 032923	UN	1,00	37,74	37,74	-	-	-	-	-	-	1,00	37,74	0,00%
3.3.2.1.19	SINAPI	92000	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), ZPT 19 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 032923	UN	2,00	33,59	67,18	-	-	-	-	-	-	2,00	67,18	0,00%
3.3.2.1.20	SINAPI	92004	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), ZPT 19 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 032923	UN	1,00	60,25	60,25	-	-	-	-	-	-	1,00	60,25	0,00%
3.3.2.1.21	SINAPI	91993	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), ZPT 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 032923	UN	1,00	50,83	50,83	-	-	-	-	-	-	1,00	50,83	0,00%
3.3.2.1.22	SINAPI	92027	INTERIUS SUPLES (2 MÓDULOS) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR ZPT 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 032923	UN	1,00	71,27	71,27	-	-	-	-	-	-	1,00	71,27	0,00%
3.3.2.1.23	SINAPI	10237	CHAVE DE BOTA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2929	UN	2,00	87,89	175,78	-	-	-	-	-	-	2,00	175,78	0,00%
3.3.2.1.24	Próprio	COMP AJUSTADA 10378A SINAPI	LUMINÁRIA TIPO PLAFÔN QUADRADA, DE EMBUTIR, COM LED DE 24 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	62,88	125,76	-	-	-	-	-	-	2,00	125,76	0,00%
3.3.4	ESCADARIAS					3.321,88	3.321,88	-	-	-	-	-	-		3.321,88	0,00%
3.3.4.1	Próprio	COMP AJUSTADA 94877A SINAPI	PORTA EM AÇO DE CURSIS TIPO VENEZIANA, SEM SERRAÇÃO, 80X200CM, PLACAO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	719,83	719,83	-	-	-	-	-	-	1,00	719,83	0,00%
3.3.4.2	Próprio	COMP AJUSTADA 06 02 030 EHLERS	PORTA DE ENROLAR DE AÇO, INCLUIVE ASSENTAMENTO	M²	5,98	435,09	2.601,83	-	-	-	-	-	-	5,98	2.601,83	0,00%
3.3.5	REVESTIMENTO HORIZONTAL/VERTICAL					14.039,88	14.039,88	-	-	-	-	-	-		14.039,88	0,00%
3.3.5.1	HORIZONTAL (PISO E PRATELEIRADO)					6.288,72	6.288,72	-	-	-	-	-	-		6.288,72	0,00%
3.3.5.1.1	PISO E PRATELEIRAS					4.979,81	4.979,81	-	-	-	-	-	-		4.979,81	0,00%
3.3.5.1.1.1	SINAPI	96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM P.BOS, LAJES SOBRE SOLO OU BARRILES. AF. 09/2017	m²	0,49	675,16	330,82	-	-	-	-	-	-	0,49	330,82	0,00%
3.3.5.1.1.2	SINAPI	91620	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESURA 2CM. AF. 07/2021	m²	13,21	33,54	443,06	-	-	-	-	-	-	13,21	443,06	0,00%
3.3.5.1.1.3	SINAPI	97282	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 6 M² E 10 M². AF. 02/2022_P2	m²	13,21	182,19	2.406,72	-	-	-	-	-	-	13,21	2.406,72	0,00%
3.3.5.1.1.4	Próprio	COMP AJUSTADA 00088 SEMFRA	BANCADA DE GRANITO VERDE UMATUBA E=2cm	M	3,40	529,21	1.799,31	-	-	-	-	-	-	3,40	1.799,31	0,00%
3.3.5.1.2	TETO					1.308,81	1.308,81	-	-	-	-	-	-		1.308,81	0,00%
3.3.5.1.2.1	SINAPI	96108	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS AF. 05/2017_P6	m²	5,09	46,80	238,21	-	-	-	-	-	-	5,09	238,21	0,00%
3.3.5.1.2.2	SINAPI	96120	ACABAMENTOS PARA FORRO (MOLCOURA DE GESSO). AF. 06/2017	M	5,74	3,04	17,44	-	-	-	-	-	-	5,74	17,44	0,00%
3.3.5.1.2.3	SINAPI	87681	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVEIARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEXTURA AGRÍCOLA, ARGAMASSA TRACO 1:4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADERSO) COM PREPARO MANUAL. AF. 10/2022	m²	16,43	6,91	113,53	-	-	-	-	-	-	16,43	113,53	0,00%
3.3.5.1.2.4	SINAPI	90406	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:5, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISAS. AF. 03/2019	m²	16,43	57,19	939,63	-	-	-	-	-	-	16,43	939,63	0,00%
3.3.5.2	VERTICAL (PAREDE INTERNA E EXTERNA)					7.760,88	7.760,88	-	-	-	-	-	-		7.760,88	0,00%
3.3.5.2.1	PAREDES INTERNAS					3.698,35	3.698,35	-	-	-	-	-	-		3.698,35	0,00%
3.3.5.2.1.1	SINAPI	87995	CHAPISCO APLICADO EM ALVEIARIA (COM PRESENCIA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF. 10/2022	m²	11,04	8,83	97,46	-	-	-	-	-	-	11,04	97,46	0,00%
3.3.5.2.1.2	SINAPI	87894	CHAPISCO APLICADO EM ALVEIARIA (SEM PRESENCIA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF. 10/2022	m²	4,80	7,54	36,19	-	-	-	-	-	-	4,80	36,19	0,00%
3.3.5.2.1.3	SINAPI	87548	EMBOCO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:5, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM TETO, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISAS. AF. 06/2014	m²	14,93	26,92	401,91	-	-	-	-	-	-	14,93	401,91	0,00%


 DHECOSE MASSIANO CABRAL COELHO
 DE ALBUQUERQUE
 Eng. Civil-CREA- 1821617940
 MAT 186323-1

José Severino da Silva
 Tecnologia em Construção
 CIVIL - 18113503-1
 REC-18113503-1


ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Plinitha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			%		
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.		Quant.	V. Total
3.3.6.2.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 104611A SINAPI	REVESTIMENTO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES.	M²	14,93	190,26	2.940,58	-	-	-	-	-	-	14,93	2.840,58	0,00%
3.3.6.2.1.5	SINAPI	87829	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACHADA, COM COLHER DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_062014.	m²	7,21	44,41	320,19	-	-	-	-	-	-	7,21	320,19	0,00%
3.3.6.2.2	PAREDE EXTERNA						4.954,51								4.954,51	0,00%
3.3.6.2.2.1	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÁZOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	20,72	8,83	182,95	-	-	-	-	-	-	20,72	182,95	0,00%
3.3.6.2.2.2	SINAPI	87894	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÁZOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	5,76	7,54	43,43	-	-	-	-	-	-	5,76	43,43	0,00%
3.3.6.2.2.3	SINAPI	87792	EMBOCO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANCOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÁZOS), ESPESURA DE 25 MM. AF_08/2022	m²	6,24	45,83	285,97	-	-	-	-	-	-	6,24	285,97	0,00%
3.3.6.2.2.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 8652A SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES EXTERNAS DE PAREDES, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS.	M²	20,24	44,41	898,85	-	-	-	-	-	-	20,24	898,85	0,00%
3.3.6.2.2.5	Próprio	COMP. AJUSTADA 104611A3 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES EXTERNAS COM PLACAS CERÂMICAS TIPO AMADREIRADAS, EXTRA, FORMATO MAIOR OU IGUAL À 27x8 CM.	M²	6,24	162,90	1.016,49	-	-	-	-	-	-	6,24	1.016,49	0,00%
3.3.6.2.2.6	Próprio	COMP. PRÓPRIA 02 PIV	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PERFIL "U" EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ABERTURAS 2,54CM X 3,03CM X 2,54CM X 3,17MM COM COQUE E PINTURA PROTETORA A BASE DE REBINA EPOXI, INCOMPONENTE, PASTOSO	M	6,29	15,07	94,79	-	-	-	-	-	-	6,29	94,79	0,00%
3.3.6.2.2.7	Próprio	COMP. AJUSTADA C382 SENIFRA	RUFALGEROZ EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO L=90CM COM ESPESURA DE 5CM	M	6,60	167,61	1.106,22	-	-	-	-	-	-	6,60	1.106,22	0,00%
3.3.6.2.2.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 11866 ORRE	PLACA EM ACH COM LOGOMARCA ADESBIVADA DA PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTAO MAS DIM. 70 X 115CM	UN	1,00	425,81	425,81	-	-	-	-	-	-	1,00	425,81	0,00%
3.3.6	TREATAMENTOS ESPECIAIS/PINTURA						4.246,22								4.246,22	0,00%
3.3.6.1	TREATAMENTOS ESPECIAIS						1.649,28								1.649,28	0,00%
3.3.6.1.1	SINAPI	86554	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA À BASE DE REBINA ACRÍLICA, 3 DEMÃO, AF_06/2018	m²	32,20	51,22	1.649,28	-	-	-	-	-	-	32,20	1.649,28	0,00%
3.3.6.2.1	PINTURA						2.596,94								2.596,94	0,00%
3.3.6.2.1.1	SINAPI	86486	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	m²	5,09	33,06	168,27	-	-	-	-	-	-	5,09	168,27	0,00%
3.3.6.2.1.2	SINAPI	86135	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃO, AF_06/2017	m²	7,09	28,45	201,71	-	-	-	-	-	-	7,09	201,71	0,00%
3.3.6.2.1.3	SINAPI	86464	FUNDO RELAZOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL, EM TETO, UMA DEMÃO, AF_04/2023	m²	10,17	5,36	54,51	-	-	-	-	-	-	10,17	54,51	0,00%

José Severino da Silva
 Técnico em Construção
 Civil Edificações
 Registro: 18113503-1


Diego José Cassiano Cabral Coelho
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT: 186323-1


ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			%		
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.		Quant.	V. Total
3.3.6.2.1.4	SINAPI	88485	FUNDO BELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO, AF_042023	m²	14,18	4,30	80,87							14,18	60,87	0,00%
3.3.6.2.1.5	SINAPI	104839	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS AF_042023	m²	5,09	12,36	62,91							5,09	62,91	0,00%
3.3.6.2.1.6	SINAPI	104842	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS AF_042023	m²	7,09	11,04	78,27							7,09	78,27	0,00%
3.3.6.2.1.7	SINAPI	102210	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIRENTADA) ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE EM MADEIRA, 1 DEMÃO AF_012021	m²	14,55	8,77	127,60							14,55	127,60	0,00%
3.3.6.2.2	PINTURA EXTERNA						1.842,70							1.842,70	0,00%	
3.3.6.2.2.1	SINAPI	88416	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO BELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, AF_062014	m²	26,53	3,65	96,83							26,53	96,83	0,00%
3.3.6.2.2.2	SINAPI	96135	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS AF_092017	m²	26,53	28,45	754,77							26,53	754,77	0,00%
3.3.6.2.2.3	SINAPI	104842	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS AF_042023	m²	26,53	11,04	292,89							26,53	292,89	0,00%
3.3.6.2.2.4	SINAPI	88484	FUNDO BELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO, AF_042023	m²	12,43	5,36	66,62							12,43	66,62	0,00%
3.3.6.2.2.5	SINAPI	88486	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, LITAMENTO MANUAL, AF_042023	m²	12,94	33,05	427,79							12,94	427,79	0,00%
3.3.6.2.2.6	SINAPI	88488	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF_042023	m²	12,94	15,75	203,80							12,94	203,80	0,00%
4.0	PRAÇA						137.489,56							137.489,56	0,00%	
4.1	PAVIMENTAÇÃO						66.853,63							66.853,63	0,00%	
4.1.1	SINAPI	94274	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONDIÇÃO EM CONCRETO PRE-FABRICADO, DIMENSÕES 100X10X10 (COMPRIMENTO X ALTURA X BASE), PARA VIAS SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VÁRDE), AF_062016	M	19,87	74,73	1.485,87							19,87	1.485,87	0,00%
4.1.2	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONDIÇÃO EM CONCRETO PRE-FABRICADO, DIMENSÕES 100X10X10 (COMPRIMENTO X ALTURA X BASE), PARA VIAS SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VÁRDE), AF_062016	M	100,40	69,84	7.011,93							100,40	7.011,93	0,00%
4.1.3	SINAPI	94278	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRE-FABRICADO, DIMENSÕES 100X10X10 (COMPRIMENTO X ALTURA X BASE), PARA VIAS SUPERIOR X ALTURA), PARA URBANIZAÇÃO INTERNA DE EMPREENDIMENTOS, AF_062016	M	28,27	60,33	1.705,52							28,27	1.705,52	0,00%


José Severino da Silva
 Tecnólogo em Construção
 CNIL-148330005
 Registro 20811350844



Diego José Massiano Cabral Coelho
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			%		
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.		Quant.	V. Total
4.1.4	Próprio	72798 LD	CONSTRUÇÃO DE LINHA D'ÁGUA COM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS ASSENTADOS SOBRE MISTURA DE CIMENTO E AREIA GROSSA NO TRACO 1:3 COM 10 CM DE ESPESURA E RELIANTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA GROSSA NO TRACO 1:2.	M	120,27	35,19	4.231,09	-	-	-	-	-	-	120,27	4.231,09	0,00%
4.1.5	SINAPI	9490	EXECUÇÃO DE PASSIEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN. LOCO, FEITO EM OBRA. ACABAMENTO CONVENCIONAL, MAG ARMADO. AF_09/2022	m²	0,37	816,23	302,02	-	-	-	-	-	-	0,37	302,02	0,00%
4.1.5	Próprio	COMP. ATULADA 17.01.120 EHLUBB	PASSEIO EM LAJOTA DE CONCRETO 20 X 20. TATIL, DIRECIONAL OU ALERTA, APLICADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO, EXCLUSIVE EXECUÇÃO DO LASTRO.	m²	34,56	226,14	7.815,39	-	-	-	-	-	-	34,56	7.815,39	0,00%
4.1.7	SINAPI	93297	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESURA 6 CM, AF_10/2022	m²	170,20	66,33	11.629,76	-	-	-	-	-	-	170,20	11.629,76	0,00%
4.1.8	SINAPI	93680	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESURA 6 CM, AF_10/2022 (GRAFITE)	m²	402,41	80,52	32.402,05	-	-	-	-	-	-	402,41	32.402,05	0,00%
4.2	INSTALAÇÕES						46.895,13							46.895,13	0,00%	
4.2.1	INSTALAÇÕES HIDROALIMENTARES ELÉTRICAS						46.895,13							46.895,13	0,00%	
4.2.1.1	INSTALAÇÕES HIDROALIMENTARES						5.654,38							5.654,38	0,00%	
4.2.1.1.1	ESGOTO (ÁGUAS CÍZAS)						3.061,63							3.061,63	0,00%	
4.2.1.1.1.1	SINAPI	90106	EXECUÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONT. EM MANEIRA CONTÍNUA) DE 0,30 X 0,30 M, EM BOLO DE 14 CATEGORIA, LOCANS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	m³	4,47	8,24	36,83	-	-	-	-	-	-	4,47	36,83	0,00%
4.2.1.1.1.2	SINAPI	99253	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TUBOS CERÂMICOS MACIÇOS. DIMENSÕES INTERNAS: 0,60 X 0,60 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020	UN	2,00	526,86	1.057,72	-	-	-	-	-	-	2,00	1.057,72	0,00%
4.2.1.1.1.3	SINAPI	99712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_09/2022	M	10,69	29,76	318,13	-	-	-	-	-	-	10,69	318,13	0,00%
4.2.1.1.1.4	SINAPI	99714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_09/2022	M	9,83	41,46	407,55	-	-	-	-	-	-	9,83	407,55	0,00%
4.2.1.1.1.5	SINAPI	90684	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACÇA DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021	M	13,66	51,34	701,30	-	-	-	-	-	-	13,66	701,30	0,00%
4.2.1.1.1.5	SINAPI	94686	CONCRETO FCK - 30MPa, TRACO 1:3:1,5 (EM MASSA SECA) DE CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 11 - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_04/2021	m³	0,34	530,17	180,25	-	-	-	-	-	-	0,34	180,25	0,00%
4.2.1.1.1.7	SINAPI	109370	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADEUSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m²	0,34	334,03	113,58	-	-	-	-	-	-	0,34	113,58	0,00%
4.2.1.1.1.8	SINAPI	93382	REATERO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2018	m²	2,67	40,96	109,36	-	-	-	-	-	-	2,67	109,36	0,00%
4.2.1.1.1.9	SINAPI	94342	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_06/2018	m³	1,12	122,19	136,81	-	-	-	-	-	-	1,12	136,81	0,00%

José Severino da Silva
 Tecnólogo em Construção
 Civil-Estruturas
 Registro: 161135/0844


DHEGO JOSÉ CASSIANO CABRAL COELHO
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Platilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			%		
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.		Quant.	V. Total
4.2.1.2	DRENAÇÕES - ÁGUAS PLUVIAIS						2.482,85							2.482,85	0,00%	
4.2.1.2.1	SINAPI	90106	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO, RETROSCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCALIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_092021	m³	1,96	8,24	16,15	-	-	-	-	-	-	1,96	16,15	0,00%
4.2.1.2.2	SINAPI	89714	TUBO PVC SERIE NORMAL ESGOTO PREDIAL DN 100 MM. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_082022	M	16,30	41,46	675,79	-	-	-	-	-	-	16,30	675,79	0,00%
4.2.1.2.3	Próprio	COMP AJUSTADA 89253A SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS EM ALVENARIA COM TUBOS CERÂMICOS MACIÇOS E TAMPA DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,630x0,630x0,6 M COM FUNDO DE BRITA	UN	3,00	570,13	1.710,39	-	-	-	-	-	-	3,00	1.710,39	0,00%
4.2.1.2.4	SINAPI	83382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_040016	m³	2,21	40,96	90,52	-	-	-	-	-	-	2,21	90,52	0,00%
4.2.1.2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						41.140,75							41.140,75	0,00%	
4.2.1.2.1	ELETROFITAÇÃO E ILUMINAÇÃO DO PÁTIO DE CONVÊNIO						41.140,75							41.140,75	0,00%	
4.2.1.2.1.1	SINAPI	101489	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 80A (NÃO INCLUI O POSTE DE CONCRETO). AF_070020_P9	UN	1,00	1.468,55	1.468,55	-	-	-	-	-	-	1,00	1.468,55	0,00%
4.2.1.2.1.2	Próprio	SINAPIPE 41194	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLA T, EXTENSÃO DE 8,00 M, RESISTÊNCIA DE 150 DN, TIPO D	UN	1,00	434,73	434,73	-	-	-	-	-	-	1,00	434,73	0,00%
4.2.1.2.1.3	SINAPI	98523	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COBROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF_062017	m²	1,08	111,74	120,67	-	-	-	-	-	-	1,08	120,67	0,00%
4.2.1.2.1.4	SINAPI	88634	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMAS PARA BLOCO DE COBROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, 12x25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_062017	m²	0,72	103,89	74,65	-	-	-	-	-	-	0,72	74,65	0,00%
4.2.1.2.1.5	SINAPI	81917	CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTROTUBO, PVC, RIGÍVEL, DN 32 MM COM TUBO DE APOIO PARA A CURVA EM PAREDE. AF_040023	UN	6,00	23,80	142,80	-	-	-	-	-	-	6,00	142,80	0,00%
4.2.1.2.1.6	SINAPI	84897	CONCRETO FCK = 40MPA, TRAÇO 1:1,6:1,9 EM MASSA SECA DE CIMENTO/AREIA MÉDIA (BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_092021	m³	1,13	598,74	676,57	-	-	-	-	-	-	1,13	676,57	0,00%
4.2.1.2.1.7	Próprio	SINAPIPE 39746	CHUMBADOR DE AÇO, 1" X 800 MM, PARA POSTES DE AÇO COM BASE, INCLUSIVE PORCA E ARRUELA	UN	24,00	96,43	2.314,32	-	-	-	-	-	-	24,00	2.314,32	0,00%
4.2.1.2.1.8	SINAPI	103570	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ARREAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_020022	m²	1,13	334,19	377,51	-	-	-	-	-	-	1,13	377,51	0,00%
4.2.1.2.1.9	SINAPI	97881	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,300x0,300x0,3 M. AF_120020	UN	7,00	114,9	804,23	-	-	-	-	-	-	7,00	804,23	0,00%
4.2.1.2.1.10	SINAPI	90986	HASTE DE ATERRAMENTO 8/8 PARA SPIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120017	UN	6,00	92,7	554,22	-	-	-	-	-	-	6,00	554,22	0,00%


JOSÉ SEVERINO DA SILVA
 DE ALBUQUERQUE
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1


José Severino da Silva
 Tecnólogo em Construção
 Civil e Edificações
 Registro: 18113503-44

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADES			FINANCEIRO			SALDO	%	
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.			Quant.
4.2.1.2.1.11	SINAPI	88973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM, NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_132017	M	6,00	61,74	370,44	-	-	-	-	-	-	6,00	370,44	0,00%
4.2.1.2.1.12	Próprio	COMP ATUALIZADA 18.13.130 EMLURB	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL DE 1", COM LUNA DE ABSCA INTERNA, ASSENTADO EM VALAS COM PROFUNDIDADE DE 0,80M, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO E REATERRO	M	78,30	40,40	3.183,32	-	-	-	-	-	-	78,30	3.183,32	0,00%
4.2.1.2.1.13	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_032023	M	192,06	6,78	1.302,16	-	-	-	-	-	-	192,06	1.302,16	0,00%
4.2.1.2.1.14	SINAPI	91927	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_032023	M	138,00	4,63	638,94	-	-	-	-	-	-	138,00	638,94	0,00%
4.2.1.2.1.15	Próprio	COMP. AJUSTADA 106850A SINAPI	POSTE CONCO CONTINÚO EM AÇO GALVANIZADO, RETO, FLANGEADO, H = 7 M, DIÂMETRO INFERIOR = 1125 MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	1.555,27	7.776,35	-	-	-	-	-	-	5,00	7.776,35	0,00%
4.2.1.2.1.16	Próprio	COMP ATUALIZADA 18.02.302 EMLURB	FORNECIMENTO DE SUPORTE EM AÇO GALVANIZADO, A FOCO, PARA ENCAIXE EM PORTE DE AÇO E FIXAÇÃO PI QUATRO LUMINÁRIAS, INCLUSIVE INSTALAÇÃO	UN	5,00	320,45	1.602,25	-	-	-	-	-	-	5,00	1.602,25	0,00%
4.2.1.2.1.17	SINAPI	101656	CONJUNTO DE LED PARA COMANDO DE FORÇA, RECOMBADO DRIVER, CONJUNTO ÓPTICO, LED E O INVÓLUCRO EM ALUMÍNIO OU AÇO INOX COM PROTETOR RESISTENTE À CORROSÃO, COM POTÊNCIA NOMINAL DE 10 W, 12 W, 15 W, 20 W, 30 W, 40 W OU SUPERIOR, COM EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA 100 LUMENS/POW WATT, MONTAGEM LATERAL EM BRANCO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	UN	20,00	902,42	18.048,40	-	-	-	-	-	-	20,00	18.048,40	0,00%
4.2.1.2.1.18	SINAPI	101652	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_087020	UN	1,00	38,42	38,42	-	-	-	-	-	-	1,00	38,42	0,00%
4.2.1.2.1.19	Próprio	COMP. AJUSTADA 106979A SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PORTE TIPO DECORATIVO COM 4,00 MT DE ALTURA EM AÇO SAE 1010P1020 GALVANIZADO A FRO, LAMINADO E PINTADO NA COR PRETA METALIC/INCLUSIVE, COM 2000 W DE POTÊNCIA E 10000 LITROS DE 39 CM DE DIÂMETRO COM LAMPADAS DE 40W CADA	UN	1,00	1.232,22	1.232,22	-	-	-	-	-	-	1,00	1.232,22	0,00%
4.3	URBANIZAÇÃO/EQUIPAMENTOS/JARDINAGEM						15.185,62								15.185,62	0,00%
4.3.1	EQUIPAMENTOS						11.692,69								11.692,69	0,00%
4.3.1.1	SINAPI	103387	INSTALAÇÃO DE LUXEIRA METÁLICA DUPLA, CAPACIDADE DE 80 L EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COM 2000 W DE POTÊNCIA ELETROSTÁTICA, SOBRE PRSO DE CONCRETO EXISTENTE. AF_112021	UN	4,00	1.350,42	5.401,68	-	-	-	-	-	-	4,00	5.401,68	0,00%
4.3.1.2	Próprio	COMP. PRÓPRIA 03 PRV	CONSTRUÇÃO E INSTALAÇÃO DE CONJUNTO HORTALMO DE CONCRETO APARENTE POLIDO PARA PRAÇA, COMPOSTO POR UMA MESA COM 83CM DE ALTURA, TAMPO COM 90 X 90CM APOIADO REVESTIDO COM UMA SUPERFÍCIE DE CERÂMICA 10 X 10CM MONTADA SOBRE BASE COM SEÇÃO DE 29 X 80CM E 4 (QUATRO) BANCOS DE CONCRETO COM 80CM DE ALTURA, ASSENTO COM 30 X 30CM DE SEÇÃO, SOBRE BASE COM SEÇÃO DE 10 X 10CM, CONFORME DETALHES EM PROJETO	CJ	2,00	1.215,03	2.430,06	-	-	-	-	-	-	2,00	2.430,06	0,00%


José Severino da Silva
 Técnico em Construção
 Civil e Infrações
 Registro: 1811350844


Dhegoide Kassiano Cabral Coelho
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1


ITEM	FORTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			%	
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ANTER.	ACUM.	Quant.		V. Total
4.3.1.3	Próprio	COMP. ATUALIZADA 17.02.010 ENLURS	FORNECIMENTO E ASSESTAMENTO DE BANCO DE JARDIM COM 1,50M DE COMPRIMENTO COMPOSTO COM RÉGUAS DE MASSARANQUA (MIL.7 RÉGUAS) E PÉS DE FERRO; 3 LUGARES; MEDIDAS APROXIMADAS DA RÉGUA: COMPRIMENTO 190CM.; LARGURA 7CM; ESPESURA 3CM. ALTURA MÁXIMA TOTAL DO ASSENTO: 48CM; 100CM DE ANCHO DE SÓCLO; PROFUNDIDADE TOTAL: 64CM. PINTURA ESMALTE DE ANTI-REFLEXO E TRIPLO FILTRO SOLAR EM DEIXA-COSMIAÇÃO FUNCIONA E TRIPLO FILTRO SOLAR PÉS EM FERRO FUNDIDO COM PINTURA ESMALTE BITÉTICO E PARAFUSOS GALVANIZADOS PARA FIXAÇÃO DAS RIPAS (RÉGUAS)	UN	4,00	870,01	3.480,04	-	-	-	-	-	4,00	3.480,04	0,00%
4.3.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA C4813 SENFRA	REMOÇÃO DE PINTURA LATEX OU CAL (RASPAGEM E/OU ESCOVAÇÃO)	M²	6,63	9,83	67,13	-	-	-	-	-	6,63	67,13	0,00%
4.3.1.5	SINAPI	88465	FUNDO BELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UM DEMÃO. AF_042923	m²	6,63	4,30	29,36	-	-	-	-	-	6,63	29,36	0,00%
4.3.1.6	SINAPI	88489	PINTURA LATEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_042923	m²	6,63	13,18	90,01	-	-	-	-	-	6,63	90,01	0,00%
4.3.1.7	SINAPI	88135	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_082017	m²	6,63	28,45	194,31	-	-	-	-	-	6,63	194,31	0,00%
4.3.2	JARDINAGEM						3.483,03							3.483,03	0,00%
4.3.2.1	Próprio	COMP. ATUALIZADA 17.02.010 ENLURS	FORNECIMENTO E ESPALHAMENTO DE CAMADA DE TERRA VEGETA EM CANTEIRO	M³	0,69	107,61	74,25	-	-	-	-	-	0,69	74,25	0,00%
4.3.2.2	SINAPI	103946	PLANTO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURTI IBANA, EM PLACAS AF_042922	m²	6,94	20,39	141,50	-	-	-	-	-	6,94	141,50	0,00%
4.3.2.3	Próprio	COMP. AJUSTADA 17.02.010 ENLURS	FORNECIMENTO E PLANTO DE MUDA DE ABACAXI ROXO (TODASCANTIA SPATULIFERA), ALTURA MÍNIMA DA MUDA 20CM	UN	84,00	12,92	1.085,28	-	-	-	-	-	84,00	1.085,28	0,00%
4.3.2.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 17.02.010 ENLURS	FORNECIMENTO E PLANTO DE MUDA DE DANIELA (DIANELLA TUBIFLORICA), ALTURA MÍNIMA DA MUDA 20CM	UN	100,00	21,92	2.192,00	-	-	-	-	-	100,00	2.192,00	0,00%
4.4	RESERVATÓRIO 5.000L (CISTERNA)						9.005,18							9.005,18	0,00%
4.4.1	SINAPI	98059	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA UTILIZANDO GABARITO DE TÁBIAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES AF_102018	M	12,20	65,59	800,07	-	-	-	-	-	12,20	800,07	0,00%
4.4.2	SINAPI	98521	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROSCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF_062017	m³	10,34	49,12	507,90	-	-	-	-	-	10,34	507,90	0,00%
4.4.3	SINAPI	97084	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE PLADIER PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATÓRIA. AF_092021	m²	4,20	0,76	3,19	-	-	-	-	-	4,20	3,19	0,00%
4.4.4	SINAPI	98616	LASTRO DE CONCRETO MACRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_082017	m³	0,21	704,28	147,89	-	-	-	-	-	0,21	147,89	0,00%


JOSÉ SEVERINO DA SILVA
 DE ALBUQUERQUE
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1

José Severino da Silva
 Também em Consistência
 Civil Engenharia
 Registro: 1811350-44

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADES			FINANCEIRO			%		
					Quant.	P Unit.	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.		Quant.	V. Total
4.4.5	SINAPI	97086	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2021	m²	1,23	144,50	177,73	-	-	-	-	-	-	1,23	177,73	0,00%
4.4.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 92782A SINAPI	ARMADAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-40 DE 5,0 MM - MONTAGEM	KG	9,89	11,71	115,81	-	-	-	-	-	-	9,89	115,81	0,00%
4.4.7	SINAPI	98536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	9,12	89,50	816,24	-	-	-	-	-	-	9,12	816,24	0,00%
4.4.8	SINAPI	92413	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES EM ALUMINUM, ESTIVOS E ESTACAS DE ALUMINUM SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2021	m²	4,08	116,94	477,11	-	-	-	-	-	-	4,08	477,11	0,00%
4.4.9	Próprio	COMP. AJUSTADA 92782A SINAPI	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-40 DE 10,0 MM - MONTAGEM	KG	52,32	9,45	494,42	-	-	-	-	-	-	52,32	494,42	0,00%
4.4.10	Próprio	COMP. AJUSTADA 96543A SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 9 MM - MONTAGEM.	KG	22,08	16,17	357,03	-	-	-	-	-	-	22,08	357,03	0,00%
4.4.11	Próprio	COMP. AJUSTADA 92782A SINAPI	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-40 DE 10,0 MM - MONTAGEM	KG	32,78	9,45	309,77	-	-	-	-	-	-	32,78	309,77	0,00%
4.4.12	SINAPI	94971	CONCRETO FCK = 28MPa, TRAÇO 1:3:3,27 EM MASSA SECA DE CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 900 L. AF_06/2021	m³	1,46	505,06	737,38	-	-	-	-	-	-	1,46	737,38	0,00%
4.4.13	SINAPI	103870	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	1,46	334,08	487,75	-	-	-	-	-	-	1,46	487,75	0,00%
4.4.14	Próprio	COMP. AJUSTADA 042113.2 TOPO 13	ALUMINUM DE VEDAÇÃO, ESPRESSUBA, VIGAS COM BLOCOS CERÂMICO ELABORADO 9 x 18 x 18 CM (FUROS HORIZONTAIS), JUNTAS DE 12MM COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL, HIDRATADA E AREIA SEM PENEIRAR TRAÇO 1:2:8 - TIPO 1	M²	11,31	151,87	1.717,64	-	-	-	-	-	-	11,31	1.717,64	0,00%
4.4.15	SINAPI	87883	CHAPISCO APLICADO EM ALUMINUM (SEM PRESENÇA DE VÁZIOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	m²	14,00	7,98	111,72	-	-	-	-	-	-	14,00	111,72	0,00%
4.4.16	SINAPI	88580	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF_06/2018	m²	3,06	55,07	168,51	-	-	-	-	-	-	3,06	168,51	0,00%
4.4.17	SINAPI	88581	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF_06/2018	m²	14,00	50,99	713,86	-	-	-	-	-	-	14,00	713,86	0,00%
4.4.18	SINAPI	101883	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BARRADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTIURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020_PA	m²	4,20	205,04	861,16	-	-	-	-	-	-	4,20	861,16	0,00%
5.0	ADMINISTRAÇÃO LOCAL						7.585,85						1.289,56	1.289,56	6.296,28	17,00%
5.1	Próprio	COMP. PRÓPRIA DE PNV	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	LIN	1,00	7.585,65	7.585,65	0,17					1.289,56	0,83	6.296,08	17,00%
					TOTAL GERAL			382.318,85				84.288,11	85.288,11	317.031,83	17,00%	

José Severino da Silva
 Tecnólogo em Construção Civil Edificações
 Registro: 1811350341


 DHEGO JOSE KASSIANO CABRAL COELHO
 DE ALBUQUERQUE
 Eng. Civil-CREA: 1821617940
 MAT 186323-1