



# BOLETIM DE MEDIÇÃO



OBRA: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA ÁREA DE ENGENHARIA PARA REFORMA DA PRAÇA SEVERINO FERREZ DE MORAIS (FÓRUM) NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO-PE LOCALIZAÇÃO: AV. SILVA JARDIM - MATRIZ - VITÓRIA DE SANTO ANTÃO-PE EMPRESA CONTRATADA: MGM EMPREENDIMENTOS E SERVIÇOS LTDA EPP RESP. TÉCNICO EXECUÇÃO: Maria Janayne da Silva Melo, e José Severino da Silva RESP. TÉCNICO FISCALIZAÇÃO: Diego Albuquerque	PROCESSO LICITATÓRIO: 085/2023 MODALIDADE: TP Nº 007/2023 CONTRATO N.º: 325/2023 VALOR DO CONTRATO: R\$ 448.289,02 ADITIVO DE EXECUÇÃO: ADITIVO DE VIGÉNCIA:	ORDEM DE SERVIÇO: 013/2023 PRAZO DE EXECUÇÃO: 150 DIAS PRAZO DE VIGÉNCIA: 360 DIAS PRAZO EXEC. TRANSCORRIDO: 98 DIAS PRAZO EXEC. RESTANTE: 52 DIAS PRAZO VIG. TRANSCORRIDO: 75 DIAS PRAZO VIG. RESTANTE: 285 DIAS	27/11/2023 25/04/2024 14/12/2024	BOLETIM DE MEDIÇÃO: ELABORADO EM: PERÍODO: VALOR DO BM: VALOR ACUMULADO: % ACUMULADO:	3ª MEDIÇÃO 04/03/2024 16/11/2024 à 04/03/2024 R\$ 101.021,47 R\$ 281.370,56 82,77%
--	---	---	--	--	---

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Plano Contratada		QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		%	
					Quant	P. Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.		V. Total
1.0	CANTEIRO DE OBRAS															100,00%
1.1	Próprio	COMP. AJUSTADA 01.03.078U COM/ERA	FORNECIMENTO TRANSPORTE E ASSENTAMENTO DE PLACA DA OBRA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.22. MONTADA EM ESTRUTURA DE MADEIRA CONFORME PADRÃO FORNECIDO PELA PMV	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	BARRACA PARA DEPÓSITO EM CHAPAS DE MADEIRA COMPENSADA (BADERTE) 12MM COBERTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, COM PISO E ALASTRO DE CONCRETO 1:4:5 E WC ACOPLADO CONTENDO UM VASO SANITÁRIO COM CAIXA DE DESCARGA PLÁSTICA E UM LAVATÓRIO.	M²	10,35	124,00	12.564,90		10,35	10,35		12.564,90	12.564,90			100,00%
1.3	SINAPI	98450	TAPUME COM TELHA METÁLICA, AF_05/2018	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 01.08.04U COM/ESA	A EXECUÇÃO DE RESERVATÓRIO ELEVADO DE ÁGUA (2000 LITROS) EM CANTEIRO DE OBRA, APOADO 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:															99,78%
2.1	SINAPI	97625	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m³	12,43	59,92	744,60	(0,00317)	12,43	12,43	(0,19)	744,99	744,81	(0,11)		100,00%
2.2	SINAPI	97627	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m³	8,53	360,21	3.072,59	(0,00162)	8,53	8,53	(0,58)	3.073,17	3.072,59			100,00%
2.3	SINAPI	97636	DEMOLIÇÃO PARCIAL DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m²	3,42	21,20	72,50		2,20	2,20		46,64	46,64	1,22	25,86	64,33%
2.4	Próprio	COMP. ATUALIZADA 03.01.260 EML/JRB	DEMOLIÇÃO MANUAL DE MUIÇAMÃO	M	122,58	5,64	691,35		122,58	122,58		691,35	691,35			100,00%
2.5	Próprio	COMP. ATUALIZADA 03.01.270 EML/JRB	DEMOLIÇÃO 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 03.01.110 EML/JRB	DEMOLIÇÃO DE PASSEIO EM PEDRA PORTUGUESAMINEIRA	M²	286,56	14,74	4.223,89		286,56	286,56		4.223,82	4.223,82	0,00	0,07	100,00%
2.7	SINAPI	100063	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	m³	41,02	8,20	336,36		41,02	41,02		336,35	336,35	0,00	0,01	100,00%
2.8	SINAPI	93591	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA, EM LEITO NATURAL. UNIDADE: M3XKM. AF_07/2020	M3XKM	205,10	2,39	490,18		205,10	205,10		490,18	490,18			100,00%
2.9	Próprio	COMP. AJUSTADA 100020.14 SINAPI	RETRADA DE POSTE CONICO CONTRIBU EM AÇO, RETO, FLANGEADO, (H = 7 A 10M)	UN	3,00	90,30	270,90		3,00	3,00		270,90	270,90			100,00%
3.0	CONSTRUÇÃO DE QUIOSQUES															28,43%
3.1	QUIOSQUE 01															36,188.73
3.1.1	LOCAÇÃO/MOVIMENTO DE TERRA															1.225,60
3.1.1.1	SINAPI	99650	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	16,00	65,58	1.049,28		7,30	7,30		478,73	478,73	8,70	570,55	45,62%
3.1.1.2	SINAPI	96621	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF_06/2017	m³	31,88	49,12	1.565,94		18,61	18,61		913,92	913,92	13,27	652,02	58,36%
3.1.1.3	SINAPI	97684	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATÓRIA. AF_08/2021	m²	15,09	0,76	11,46		11,09	11,09		8,43	8,43	4,00	3,03	73,56%
3.1.2	ESTRUTURA															17.274,42
3.1.2.1	INFRAESTRUTURA - FUNDAÇÃO															4.902,58
3.1.2.1.1	SINAPI	96616	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_08/2017	m³	3,98	704,28	2.803,03		0,69	0,69		485,95	485,95	3,29	2.317,08	17,34%

José Severino da Silva  
Tecnólogo em Construção  
Civil - Edificações  
Registro: 5611350844

DIEGO JOSÉ CASSIANO CABRAL COELHO  
DE ALBUQUERQUE  
Eng. Civil-CREA: 18216179-0  
MAT 186323-1



ITEM	FONTE	CODIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	
3.1.2.1.2	SINAPI	96536	FIRACÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	4,32	174,67	754,57	-	-	-	-	-	-	4,32	754,57	0,00%
3.1.2.1.3	SINAPI	96536	FIRACÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	7,35	89,50	657,82	-	6,26	6,26	-	560,27	560,27	1,09	97,55	85,17%
3.1.2.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 95448A SINAPI	FIRACÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 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 92762A SINAPI	FIRACÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 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 92761A SINAPI	FIRACÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 8,0 MM - MONTAGEM	KG	27,81	10,31	286,72	2,37	25,44	27,81	24,45	262,26	286,71	-	0,01	100,00%
3.1.2.1.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 92760A SINAPI	FIRACÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 6,3 MM - MONTAGEM	KG	3,20	11,34	36,28	(0,00)	3,20	3,20	-	36,29	36,28	0,00	-	100,00%
3.1.2.1.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 95443A SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM	KG	10,21	16,17	165,09	1,20	9,01	10,21	19,42	145,67	165,09	-	-	100,00%
3.1.2.1.9	SINAPI	94971	CONCRETO FCK = 28MPa, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO: AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_06/2021	m³	2,42	505,06	1.222,24	-	1,51	1,51	-	762,38	762,38	0,91	459,66	62,38%
3.1.2.1.10	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	2,42	334,08	808,47	-	1,51	1,51	-	504,29	504,29	0,91	304,18	82,38%
3.1.2.1.11	SINAPI	83382	REATERO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m³	18,42	40,96	754,48	4,69	-	4,69	191,97	191,97	13,73	562,51	25,44%	
3.1.2.2	MESO/SUPERESTRUTURA/VEDAÇÃO						16.473,37				1.780,02	2.320,51	4.100,63	12.371,84	24,89%	
3.1.2.2.1	MESO/SUPERESTRUTURA						R\$ 12.262,20				982,62	-	982,62	11.279,58	8,01%	
3.1.2.2.1.1	SINAPI	92413	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	8,97	116,94	1.048,95	-	-	-	-	-	-	8,97	1.048,95	0,00%
3.1.2.2.1.2	SINAPI	92419	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	7,70	95,19	732,96	-	-	-	-	-	-	7,70	732,96	0,00%
3.1.2.2.1.3	SINAPI	92456	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, 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%
3.1.2.2.1.4	SINAPI	92510	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE LAJE MACIÇA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	17,97	74,98	1.347,39	-	-	-	-	-	-	17,97	1.347,39	0,00%
3.1.2.2.1.5	Próprio	COMP. AJUSTADA 92761A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 8,0 MM - MONTAGEM	KG	22,88	10,31	235,89	20,54	-	20,54	211,76	-	211,76	2,34	24,13	89,77%
3.1.2.2.1.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 92762A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 10,0 MM - MONTAGEM	KG	80,46	9,45	760,34	-	-	-	-	-	-	80,46	760,34	0,00%
3.1.2.2.1.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 92759A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 6,0 MM - MONTAGEM	KG	8,41	11,50	96,71	8,41	-	8,41	96,71	-	96,71	-	-	100,00%
3.1.2.2.1.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 92760A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 6,3 MM - MONTAGEM	KG	32,60	11,34	369,68	32,60	-	32,60	369,68	-	369,68	-	-	100,00%
3.1.2.2.1.9	Próprio	COMP. AJUSTADA 92769A SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 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	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%
3.1.2.2.1.11	SINAPI	103682	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPa, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TÉRREA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m³	3,42	953,71	3.261,68	-	-	-	-	-	-	3,42	3.261,68	0,00%
3.1.2.2.1.12	SINAPI	93182	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	1,35	53,89	72,75	-	-	-	-	-	-	1,35	72,75	0,00%
3.1.2.2.1.13	SINAPI	93183	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	4,94	67,66	334,24	4,50	-	4,50	304,47	-	304,47	0,44	29,77	91,09%
3.1.2.2.2	VEDAÇÃO						R\$ 4.210,17				797,40	2.320,51	3.117,91	1.092,26	74,06%	
3.1.2.2.2.1	SINAPI	103328	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	46,22	91,09	4.210,17	8,705	25,48	34,23	797,40	2.320,51	3.117,91	11,99	1.092,26	74,06%
3.1.3	INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS/ELETRICAS						10.836,54				3.643,38	4.983,44	8.626,82	2.208,72	79,62%	
3.1.3.1	HIDROSANITÁRIA						7.940,24				2.156,43	4.134,54	6.292,97	1.647,27	79,25%	
3.1.3.1.1	ÁGUA FRIA						7.050,57				1.649,09	4.134,54	5.783,63	1.266,74	82,03%	
3.1.3.1.1.1	RESERVATÓRIO SUPERIOR (CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS (INCLUIBOS TUBOS, CONEXÕES E TORNEIRA DE BOIA)						R\$ 641,03				540,60	-	540,60	100,43	84,33%	
3.1.3.1.1.1.1	SINAPI	102405	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 800 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	1,00	281,21	281,21	1,00	-	1,00	281,21	-	281,21	-	-	100,00%
3.1.3.1.1.1.2	SINAPI	102590	FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 6 ATÉ 8 MM E DIÂMETRO DE 20 MM. AF_06/2021	UN	4,00	5,88	23,52	4,00	-	4,00	23,52	-	23,52	-	-	100,00%
3.1.3.1.1.1.3	SINAPI	102591	FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 2 ATÉ 5 MM E DIÂMETRO DE 25 MM. AF_06/2021	UN	2,00	4,62	9,24	2,00	-	2,00	9,24	-	9,24	-	-	100,00%
3.1.3.1.1.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 94703A 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 RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	4,00	19,16	76,64	4,00	-	4,00	76,64	-	76,64	-	-	100,00%
3.1.3.1.1.1.5	SINAPI	94703	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 26 MM X 3/4". INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2,00	22,01	44,02	2,00	-	2,00	44,02	-	44,02	-	-	100,00%

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

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

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant	V. Total	
3.1.3.1.1.6	SINAPI	5 04	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	3,00	7,67	23,01	3,00	-	3,00	23,01	-	23,01	-	-	100,00%
3.1.3.1.1.7	SINAPI	5 173	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2,00	11,05	22,10	-	-	-	-	-	-	2,00	22,10	0,00%
3.1.3.1.1.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 344885 SINAPI	TÉ, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00	9,64	9,64	1,00	-	1,00	9,64	-	9,64	-	-	100,00%
3.1.3.1.1.9	SINAPI	5 08	TÉ, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00	11,94	11,94	1,00	-	1,00	11,94	-	11,94	-	-	100,00%
3.1.3.1.1.10	SINAPI	5 172	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 FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00	10,46	10,46	-	-	-	-	-	-	1,00	10,46	0,00%
3.1.3.1.1.11	SINAPI	5 05	TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	1,00	28,98	28,98	1,00	-	1,00	28,98	-	28,98	-	-	100,00%
3.1.3.1.1.12	Próprio	COMP. AJUSTADA 344885 SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 20 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	31,25	31,25	-	-	-	-	-	-	1,00	31,25	0,00%
3.1.3.1.1.13	SINAPI	5 09	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	-	1,00	32,40	-	32,40	-	-	100,00%
3.1.3.1.1.14	Próprio	COMP. AJUSTADA 344425 SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	2,60	9,79	25,45	-	-	-	-	-	-	2,60	25,45	0,00%
3.1.3.1.1.15	SINAPI	5 148	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	M	0,95	11,76	11,17	-	-	-	-	-	-	0,95	11,17	0,00%
3.1.3.1.1.2	PONTO D'ÁGUA						<b>RS 899,43</b>				<b>880,06</b>		<b>880,06</b>		<b>18,37</b>	<b>97,96%</b>
3.1.3.1.1.2.1	SINAPI	5 143	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_06/2015	M	1,72	15,18	26,10	1,65	-	1,65	25,04	-	25,04	0,07	1,06	95,94%
3.1.3.1.1.2.2	SINAPI	5 101	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	1,90	11,54	21,92	1,65	-	1,65	19,04	-	19,04	0,25	2,88	86,86%
3.1.3.1.1.2.3	SINAPI	5 173	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	-	1,00	13,61	-	13,61	-	-	100,00%
3.1.3.1.1.2.4	SINAPI	5 172	KIT DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATÃO 1/2", INCLUSIVE CONEXÕES, ROSCÁVEL, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA FRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00	57,50	57,50	1,00	-	1,00	57,50	-	57,50	-	-	100,00%
3.1.3.1.1.2.5	SINAPI	5 50166	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_06/2015	M	1,72	15,14	26,04	1,65	-	1,65	24,98	-	24,98	0,07	1,06	95,93%
3.1.3.1.1.2.6	SINAPI	88895	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	13,37	13,37	-	-	-	-	-	-	1,00	13,37	0,00%
3.1.3.1.1.2.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 86908A SINAPI	TORNEIRA METÁLICA CROMADA, DE MESA/BANCADA, PARA COZINHA, BICA MOVEL, COM AREJADOR, 1/2", PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	126,74	126,74	1,00	-	1,00	126,74	-	126,74	-	-	100,00%
3.1.3.1.1.2.8	SINAPI	100856	MANOPLA E CANOPLA CROMADA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	36,69	36,69	1,00	-	1,00	36,69	-	36,69	-	-	100,00%
3.1.3.1.1.2.9	SINAPI	95644	HT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 32 (1), PARA 1 MEDIDOR FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVELY HIDRÔMETRO). AF_11/2016	UN	1,00	235,61	235,61	1,00	-	1,00	235,61	-	235,61	-	-	100,00%
3.1.3.1.1.2.10	Próprio	COMP. AJUSTADA 86898A SINAPI	BANCADA/PIA DE AÇO INOXIDÁVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VÁLVULA, LISA (SEM ESCORREDOR), DE 0,55 X 1,20" M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	340,85	340,85	1,00	-	1,00	340,85	-	340,85	-	-	100,00%
3.1.3.1.1.3	RESERVATÓRIO INFERIOR E/OU CISTERNA						<b>RS 4.311,81</b>				<b>(6,06)</b>	<b>3.275,77</b>	<b>3.269,71</b>		<b>1.042,10</b>	<b>75,83%</b>
3.1.3.1.1.3.1	SINAPI	97084	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, 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	0,00%
3.1.3.1.1.3.2	SINAPI	96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER. AF_09/2017	m²	0,68	675,16	459,10	-	-	-	-	-	-	0,68	459,10	0,00%
3.1.3.1.1.3.3	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	0,00%
3.1.3.1.1.3.4	SINAPI	97088	ARMACÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-2. AF_09/2021	KG	4,91	13,23	64,95	-	-	-	-	-	-	4,91	64,95	0,00%
3.1.3.1.1.3.5	SINAPI	97096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	m³	0,27	582,33	157,22	-	-	-	-	-	-	0,27	157,22	0,00%
3.1.3.1.1.3.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 04211.S.2. TCPO 13	ALVENARIA DE VEDAÇÃO, ESPESSURA 19CM, COM BLOCOS CERÂMICOS FURADOS 9 x 19 x 19 CM FUROS HORIZONTAIS, JUNTAS DE 12MM COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA SEM PENEIRAR TRAÇO 1:2:8 - TIPO 1	M³	11,73	151,87	1.781,43	-	11,04	11,04	1.676,64	-	1.676,64	0,69	104,79	94,12%
3.1.3.1.1.3.7	SINAPI	87893	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESEÇA DE VÁOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	m²	14,30	7,98	114,11	-	12,16	12,16	-	97,03	97,03	2,14	17,08	85,03%
3.1.3.1.1.3.8	SINAPI	96560	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF_06/2018	m²	2,93	55,07	161,35	(0,11)	3,04	2,93	(6,06)	167,41	161,35	0,00	-	100,00%
3.1.3.1.1.3.9	SINAPI	96561	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF_06/2018	m²	14,30	50,99	729,15	-	12,16	12,16	-	620,03	620,03	2,14	109,12	85,03%

José Severino da Silva  
 Tecnologia em Construção  
 Civil e Edificações  
 Registro: 1811350844

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



ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		
					Quant.	P. Unit.	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	
3.1.3.1.1.3.10	SINAPI	101983	LAJE PRE-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOILADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4), AF_11/2020_PA	m²	3,32	205,04	680,73	-	3,17	3,17	-	850,79	850,79	0,15	29,94	60%
3.1.3.1.1.3.11	Próprio	COMP. PROP. 04 PIRV RA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA RESERVATÓRIO INFERIOR, 65 X 65CM COM 5 CM DE ESPESSURA DE CONCRETO E 6CM ESPESSURA TOTAL, REQUADRADA COM CANTONEIRA "L" DE ALUMÍNIO ANODIZADO DE ABAS DESIGUAIS A=89MM X B = 30MM X e=1,20MM (0,317KG/M), ACABAMENTO VAZOURADO PARA RECEBER CERÂMICA, INCLUSIVE CADILHO EM CANTONEIRA "L" DE ALUMÍNIO PARA INSTALAR NA ABERTURA DO RESERVATÓRIO E ENCAIXE DA TAMPA.	UN	1,00	63,87	63,87	-	1,00	1,00	-	63,87	63,87	-	-	100%
3.1.3.1.1.4	SISTEMA ELEVATORIO DE AG					R\$	1.199,10					234,49	858,77	1.093,26	105,84	17%
3.1.3.1.1.4.1	SINAPI	102111	BOMBA CENTRIFUGA, 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	1,00	-	858,77	858,77	-	-	100%
3.1.3.1.1.4.2	SINAPI	89355	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUBRAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06/2022	M	5,17	21,98	113,63	3,10	-	3,10	68,13	-	68,13	2,07	45,50	96%
3.1.3.1.1.4.3	Próprio	COMP. AJUSTADA 90376A SINAPI	TÉ 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	-	1,00	13,24	-	13,24	-	-	100%
3.1.3.1.1.4.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 15143.8.2 TCR 11	CAP (TAMPA) DE PVC BRANCO ROSCÁVEL 1/2", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	6,77	6,77	1,00	-	1,00	6,77	-	6,77	-	-	100%
3.1.3.1.1.4.5	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	6,00	-	6,00	45,24	-	45,24	1,00	7,54	85,71%
3.1.3.1.1.4.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 90371A SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	16,82	33,64	-	-	-	-	-	-	2,00	33,64	0,00%
3.1.3.1.1.4.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 94703A 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 RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06/2016	UN	2,00	19,16	38,32	1,00	-	1,00	19,16	-	19,16	1,00	19,16	50,00%
3.1.3.1.1.4.8	SINAPI	103010	VALVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PE COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2021	UN	1,00	81,95	81,95	1,00	-	1,00	81,95	-	81,95	-	-	100,00%
3.1.3.1.2	ESGOTO (ÁGUAS CINZAS)					R\$	410,55					410,55	-	410,55	100,00%	
3.1.3.1.2.1	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, AF_05/2016	M	0,60	15,18	9,10	0,60	-	-	0,60	9,10	-	9,10	-	100,00%
3.1.3.1.2.2	SINAPI	89801	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO, AF_08/2022	UN	2,00	10,93	21,86	2,00	-	2,00	21,86	-	21,86	-	-	100,00%
3.1.3.1.2.3	SINAPI	89798	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO, AF_08/2022	M	0,50	14,80	7,40	0,50	-	0,50	7,40	-	7,40	-	-	100,00%
3.1.3.1.2.4	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, AF_05/2016	M	0,60	15,14	9,08	0,60	-	-	0,60	9,08	-	9,08	-	100,00%
3.1.3.1.2.5	SINAPI	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_08/2022	M	0,50	29,76	14,88	0,50	-	0,50	14,88	-	14,88	-	-	100,00%
3.1.3.1.2.6	SINAPI	98104	CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 34L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MAÇIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M, AF_12/2020	UN	1,00	348,23	348,23	1,00	-	1,00	348,23	-	348,23	-	-	100,00%
3.1.3.1.3	ÁGUAS PLUVIAIS					R\$	479,32					98,79	-	98,79	380,63	20,61%
3.1.3.1.3.1	SINAPI	89678	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	-	98,79	-	-	100,00%
3.1.3.1.3.2	Próprio	COMP. AJUSTADA 07726.S.1.1. TCPO 13	RALO PFO SEMIESFÉRICO, 100MM, PARA LAJES/CALHAS, SAÍDA VERTICAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	27,61	27,61	-	-	-	-	-	-	1,00	27,61	0,00%
3.1.3.1.3.3	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%
3.1.3.1.3.4	SINAPI	89624	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%
3.1.3.1.3.5	SINAPI	89548	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%
3.1.3.1.3.6	SINAPI	89546	LUVÁ SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 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	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%
3.1.3.1.3.8	SINAPI	89554	LUVÁ 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%
3.1.3.1.3.9	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%
3.1.3.1.3.10	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%
3.1.3.1.3.11	SINAPI	89612	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%
3.1.3.2	ELETRICA					R\$	2.895,30					1.484,95	848,90	2.333,85	561,45	80,81%
3.1.3.2.1	INSTALAÇÕES PREDIAIS					R\$	2.895,30					1.484,95	848,90	2.333,85	561,45	80,81%

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

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



ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE		FINANCEIRO				SALDO		%
					Quant.	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	
3.1.3.2.1.1	Próprio	COMP. AJUSTADA 101489A SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 4 MM2 E DISJUNTOR DIN 40A	UN	1,00	848,90	848,90	-	1,00	1,00	-	848,90	848,90	-	-	100,00%
3.1.3.2.1.2	SINAPI	87881	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_03/2023	UN	1,00	114,89	114,89	-	-	-	-	-	-	1,00	114,89	0,00%
3.1.3.2.1.3	SINAPI	96986	HABITACÃO DE ATERRAMENTO 6/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	1,00	92,37	92,37	1,00	-	1,00	92,37	-	92,37	-	-	100,00%
3.1.3.2.1.4	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	7,85	15,18	119,16	7,85	-	7,85	119,16	-	119,16	-	-	100,00%
3.1.3.2.1.5	SINAPI	97622	DEMOLEÇÃO 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%
3.1.3.2.1.6	SINAPI	101876	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	-	1,00	98,24	-	98,24	-	-	100,00%
3.1.3.2.1.7	SINAPI	91852	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	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	1,00	-	1,00	10,23	-	10,23	0,84	8,59	54,38%
3.1.3.2.1.9	SINAPI	91850	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	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	7,85	15,14	118,84	7,85	-	7,85	118,84	-	118,84	-	-	100,00%
3.1.3.2.1.11	Próprio	COMP. AJUSTADA 93863A SINAPI	DISPOSITIVO DN, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30A, CORRENTE DE FUA, 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	101880	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 16 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	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 3" 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	-	3,00	59,79	-	59,79	-	-	100,00%
3.1.3.2.1.14	SINAPI	91941	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	3,00	-	3,00	38,70	-	38,70	1,00	12,90	75,00%
3.1.3.2.1.15	SINAPI	91942	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	91924	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	-	11,76	34,33	-	34,33	-	-	100,00%
3.1.3.2.1.17	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2 F MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	90,43	4,16	376,18	78,00	-	78,00	324,48	-	324,48	12,43	51,70	86,26%
3.1.3.2.1.18	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	37,74	37,74	1,00	-	1,00	37,74	-	37,74	-	-	100,00%
3.1.3.2.1.19	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	33,59	67,18	2,00	-	2,00	67,18	-	67,18	-	-	100,00%
3.1.3.2.1.20	SINAPI	92004	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	60,25	60,25	1,00	-	1,00	60,25	-	60,25	-	-	100,00%
3.1.3.2.1.21	SINAPI	91993	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 30 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	50,83	50,83	1,00	-	1,00	50,83	-	50,83	-	-	100,00%
3.1.3.2.1.22	SINAPI	92027	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	71,27	71,27	1,00	-	1,00	71,27	-	71,27	-	-	100,00%
3.1.3.2.1.23	SINAPI	102137	CHAVE DE BOM AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 16A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN	2,00	87,89	175,78	2,00	-	2,00	175,78	-	175,78	-	-	100,00%
3.1.3.2.1.24	Próprio	COMP. AJUSTADA 103788A SINAPI	LUMINÁRIA TIPO PLAFON QUADRADA, DE EMBUTIR, COM LED DE 24 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	62,88	125,76	2,00	-	2,00	125,76	-	125,76	-	-	100,00%
3.1.4	ESQUADRIAS						R\$ 3.321,66				2.699,48		2.699,48	622,18	81,27%	
3.1.4.1	Próprio	COMP. AJUSTADA 94807A SINAPI	PORTA EM AÇO DE ABRIR TIPO VENEZIANA SEM GUARNIÇÃO, 80X200CM, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	719,83	719,83	1,00	-	1,00	719,83	-	719,83	-	-	100,00%
3.1.4.2	Próprio	COMP. ATUALIZADA 09.02.030 EMLURB	PORTA DE ENROLAR DE AÇO, INCLUSIVE ASSENTAMENTO.	M²	5,98	435,09	2.601,83	4,55	-	4,55	1.979,65	-	1.979,65	1,43	622,18	76,08%
3.1.5	REVESTIMENTO HORIZONTAL/VERTICAL						14.817,64				4.208,05		4.208,05	10.609,59	28,40%	
3.1.5.1	HORIZONTAL (PISO E PRATELEIRAS/TETO)						6.288,72				3.708,66		3.708,66	2.580,06	69,97%	
3.1.5.1.1	PISO E PRATELEIRAS						R\$ 4.979,91				3.708,66		3.708,66	1.271,25	74,97%	
3.1.5.1.1.1	SINAPI	96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLDO OU FALANDES. AF_09/2017	m²	0,49	675,16	330,82	-	-	-	-	-	-	0,49	330,82	0,00%
3.1.5.1.1.2	SINAPI	87620	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 3CM. AF_07/2021	m²	13,21	33,54	443,06	-	-	-	-	-	-	13,21	443,06	0,00%
3.1.5.1.1.3	SINAPI	87623	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	10,48	-	10,48	1.909,35	-	1.909,35	2,73	497,37	79,33%
3.1.5.1.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA C4069 SEP/PPA	BANCADA DE GRANITO VERDE UBATUBA E=2cm	M²	3,40	529,21	1.799,31	3,40	-	3,40	1.799,31	-	1.799,31	-	-	100,00%
3.1.5.1.2	TETO						R\$ 1.308,81				-		-	1.308,81	0,00%	
3.1.5.1.2.1	SINAPI	96109	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS. AF_06/2017_PS	m²	5,09	46,80	238,21	-	-	-	-	-	-	5,09	238,21	0,00%
3.1.5.1.2.2	SINAPI	96120	ACABAMENTOS PARA FORRO (MOLDURA DE GESSO). AF_06/2017	M	5,74	3,04	17,44	-	-	-	-	-	-	5,74	17,44	0,00%

José Severino da Silva  
 Técnico em Engenharia  
 Civil-Estruturas  
 Registro: 1811350844

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

ITEM	FONTE	CODIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	
3.1.5.1.2.3	SINAPI	87881	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRILICA, ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMERICA (ADESIVO) COM PREPARO MANUAL, AF_10/2022	m²	16,43	6,91	113,53	-	-	-	-	-	-	16,43	113,53	0,00%
3.1.5.1.2.4	SINAPI	90406	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, AF_09/2019	m²	16,43	57,19	939,63	-	-	-	-	-	-	16,43	939,63	0,00%
3.1.5.2	VERTICAL (PAREDE INTERNA E EXTERNA)						8.628,92				499,39	-	499,39		8.029,53	5,86%
3.1.5.2.1	PAREDES INTERNAS						4.474,41				499,39	-	499,39		3.975,02	11,16%
3.1.5.2.1.1	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESEÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L, AF_10/2022	m²	11,04	8,83	97,48	11,04	-	11,04	97,48	-	97,48	-	-	100,00%
3.1.5.2.1.2	SINAPI	87894	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESEÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L, AF_10/2022	m²	4,80	7,54	36,19	-	-	-	-	-	-	4,80	36,19	0,00%
3.1.5.2.1.3	SINAPI	87549	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA ENTRE 0M2 E 10M2, ESPESURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, AF_06/2014	m²	14,93	26,92	401,91	14,93	-	14,93	401,91	-	401,91	-	-	100,00%
3.1.5.2.1.4	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	2.840,58	-	-	-	-	-	-	14,93	2.840,58	0,00%
3.1.5.2.1.6	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, AF_06/2014	m²	24,73	44,41	1.098,25	-	-	-	-	-	-	24,73	1.098,25	0,00%
3.1.5.2.2	PAREDE EXTERNA						4.054,51				-	-	-		4.054,51	0,00%
3.1.5.2.2.1	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESEÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L, AF_10/2022	m²	20,72	8,83	182,95	-	-	-	-	-	-	20,72	182,95	0,00%
3.1.5.2.2.2	SINAPI	87894	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESEÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L, AF_10/2022	m²	5,76	7,54	43,43	-	-	-	-	-	-	5,76	43,43	0,00%
3.1.5.2.2.3	SINAPI	87792	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANDOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESEÇA DE VÃOS), 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 89929A SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 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%
3.1.5.2.2.5	Próprio	COMP. AJUSTADA 104611A2 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES EXTERNAS COM PLACAS CERÂMICAS TIPO AMADERADAS, EXTRA, FORMATO MAIOR OU IGUAL A 2756 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 02 PMV	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PERFIL "U" EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ABAS IGUAIS 2,84CM X 5,06CM X 3,17MM FIXADO COM ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI, BICOMPONENTE, PASTOSO	M	6,29	15,07	94,79	-	-	-	-	-	-	6,29	94,79	0,00%
3.1.5.2.2.7	Próprio	COMP. AJUSTADA C352 SENFRA	RUFOLAGEIROZ 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 11986 ORSE	PLACA EM ACM COM LOGOMARCA ADESIVADA DA PREFEITURA MUNICIPAL, DA VITÓRIA DE SAMTO ANTÃO NAS DIM. 70 X 116CM	UN	1,00	425,81	425,81	-	-	-	-	-	-	1,00	425,81	0,00%
3.1.6	TRATAMENTOS ESPECIAIS-PINTURA						4.246,22				-	-	-		4.246,22	0,00%
3.1.6.1	TRATAMENTOS ESPECIAIS						1.649,28				-	-	-		1.649,28	0,00%
3.1.6.1.1	SINAPI	88554	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA A BASE DE RESINA ACRILICA, 3 DEMÃOS, AF_06/2018	m²	32,20	51,22	1.649,28	-	-	-	-	-	-	32,20	1.649,28	0,00%
3.1.6.2	PINTURA						2.596,94				-	-	-		2.596,94	0,00%
3.1.6.2.1	PINTURA INTERNA						754,24				-	-	-		754,24	0,00%
3.1.6.2.1.1	SINAPI	88496	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL, AF_04/2023	m²	5,09	33,06	168,27	-	-	-	-	-	-	5,09	168,27	0,00%
3.1.6.2.1.2	SINAPI	86136	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS, AF_06/2017	m²	7,09	28,45	201,71	-	-	-	-	-	-	7,09	201,71	0,00%
3.1.6.2.1.3	SINAPI	88484	FUNDO SELADOR ACRILICO, 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	88488	FUNDO SELADOR ACRILICO, 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 ACRILICA ECONOMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF_04/2023	m²	5,09	12,36	62,91	-	-	-	-	-	-	5,09	62,91	0,00%
3.1.6.2.1.6	SINAPI	104642	PINTURA LÁTEX ACRILICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF_04/2023	m²	7,09	11,04	78,27	-	-	-	-	-	-	7,09	78,27	0,00%
3.1.6.2.1.7	SINAPI	102210	PINTURA TRITA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE EM MADEIRA, 1 DEMÃO, AF_01/2021	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	88416	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRILICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, AF_04/2014	m²	26,53	3,65	96,83	-	-	-	-	-	-	26,53	96,83	0,00%
3.1.6.2.2.2	SINAPI	86136	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS, AF_06/2017	m²	26,53	28,45	754,77	-	-	-	-	-	-	26,53	754,77	0,00%
3.1.6.2.2.3	SINAPI	104642	PINTURA LÁTEX ACRILICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF_04/2023	m²	26,53	11,04	292,89	-	-	-	-	-	-	26,53	292,89	0,00%

José Severino de Silva  
 T. Logo e Assinatura  
 Civil Edificações  
 Registro: 1811350344

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



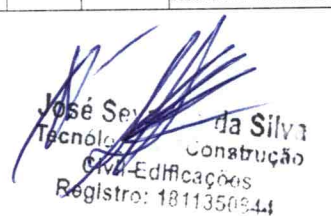
ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant	P. Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	
3.1.6.2.2.4	SINAPI	88484	FUNDO SELADOR ACRILICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	12,43	5,36	66,62	-	-	-	-	-	-	12,43	66,62	0,00%
3.1.6.2.2.5	SINAPI	88496	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	m²	12,94	33,06	427,79	-	-	-	-	-	-	12,94	427,79	0,00%
3.1.6.2.2.6	SINAPI	88488	PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	12,94	15,75	203,80	-	-	-	-	-	-	12,94	203,80	0,00%
3.2	QUIOSQUE 03						57.731,46				9.987,98	11.714,96	21.682,93		36.048,63	64,81%
3.2.1	LOCAÇÃO/MOVIMENTO DE TERRA						2.626,68				-	1.897,15	1.897,15		929,53	35,41%
3.2.1.1	SINAPI	99069	LOGACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	16,00	65,58	1.049,28	-	12,30	12,30	-	806,63	806,63	3,70	242,88	76,87%
3.2.1.2	SINAPI	99521	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_06/2017	m³	31,88	49,12	1.565,94	-	17,96	17,96	-	882,09	882,09	13,92	683,8	56,33%
3.2.1.3	SINAPI	97084	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATORIA. AF_09/2021	m²	15,09	0,76	11,46	-	11,09	11,09	-	8,43	8,43	4,00	3,0	73,56%
3.2.2	ESTRUTURA						22.661,78				1.090,26	6.743,16	6.833,41		16.828,3	30,15%
3.2.2.1	INFRAESTRUTURA+FUNDAÇÃO						7.895,52				80,13	4.955,18	5.035,31		2.880,2	63,77%
3.2.2.1.1	SINAPI	96616	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_08/2017	m²	3,98	704,28	2.803,03	-	3,68	3,68	-	2.591,75	2.591,75	0,30	211,2	92,46%
3.2.2.1.2	SINAPI	96535	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	4,32	174,67	754,57	-	-	-	-	-	-	4,32	754,57	0,00%
3.2.2.1.3	SINAPI	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	7,35	89,50	657,82	-	6,44	6,44	-	576,38	576,38	0,91	61,4	87,62%
3.2.2.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 96546A SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 10 MM - MONTAGEM	KG	24,29	114,5	278,12	-	-	-	-	-	-	24,29	278,12	0,00%
3.2.2.1.5	Próprio	COMP. AJUSTADA 92762A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 10,6 MM - MONTAGEM	KG	13,62	9,45	128,70	-	-	-	-	-	-	13,62	128,70	0,00%
3.2.2.1.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 92761A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 8,0 MM - MONTAGEM	KG	27,81	10,31	286,72	2,37	25,44	27,81	24,45	262,26	286,71	-	0,0	100,00%
3.2.2.1.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 92760A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 8,3 MM - MONTAGEM	KG	3,20	11,34	36,28	3,20	-	3,20	36,28	-	36,28	-	-	100,00%
3.2.2.1.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 96543A SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM	KG	10,21	16,17	165,09	1,20	9,01	10,21	19,40	145,67	165,07	0,00	0,0	99,99%
3.2.2.1.9	SINAPI	94571	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO) AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_09/2021	m³	2,42	505,06	1.222,24	-	1,64	1,64	-	830,06	830,06	0,78	392,0	67,91%
3.2.2.1.10	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	2,42	334,08	808,47	-	1,64	1,64	-	549,06	549,06	0,78	259,0	67,91%
3.2.2.1.11	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m³	18,42	40,96	754,48	-	-	-	-	-	-	18,42	754,48	0,00%
3.2.2.2	MESO/SUPERESTRUTURA/VEDAÇÃO						14.766,26				1.010,13	787,97	1.798,10		12.968,1	12,18%
3.2.2.2.1	MESO/SUPERESTRUTURA						12.262,20				1.010,13	-	1.010,13		11.252,0	8,24%
3.2.2.2.1.1	SINAPI	92413	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	8,97	116,94	1.048,95	-	-	-	-	-	-	8,97	1.048,95	0,00%
3.2.2.2.1.2	SINAPI	92419	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, 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	92456	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, 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%
3.2.2.2.1.4	SINAPI	92510	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	17,97	74,98	1.347,39	-	-	-	-	-	-	17,97	1.347,39	0,00%
3.2.2.2.1.5	Próprio	COMP. AJUSTADA 92761A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 8,0 MM - MONTAGEM	KG	22,88	10,31	235,89	22,88	-	22,88	235,89	-	235,89	-	-	100,00%
3.2.2.2.1.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 92762A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 10,6 MM - MONTAGEM	KG	80,46	9,45	760,34	-	-	-	-	-	-	80,46	760,34	0,00%
3.2.2.2.1.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 92759A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM	KG	8,41	11,50	96,71	8,41	-	8,41	96,71	-	96,71	-	-	100,00%
3.2.2.2.1.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 92760A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 8,3 MM - MONTAGEM	KG	32,60	11,34	369,68	32,60	-	32,60	369,68	-	369,68	-	-	100,00%
3.2.2.2.1.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 92760A SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 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	103682	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPa, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TERREA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m³	3,42	953,71	3.261,68	-	-	-	-	-	-	3,42	3.261,68	0,00%
3.2.2.2.1.12	SINAPI	93182	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 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	93183	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	4,94	67,66	334,24	4,55	-	4,55	307,85	-	307,85	0,39	28,39	92,10%
3.2.2.2.2	VEDAÇÃO						2.504,06				-	787,97	787,97		1.716,09	31,47%

José Severina da Silva  
 Tecnologia em Construção  
 Civil - Consultorias  
 Registro: 1811350244

  
 Diêgo José Cassiano Cabral Coelho  
 DE ALBUQUERQUE  
 Eng. Civil-CREA: 1821617940  
 MAT 186323-1



ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO		SALDO		%	
					Quant.	P. Unit.	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.		V. Total
3.2.2.2.1	SINAPI	103328	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 8X18 CM EM ESPESSURA 3 CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	27,49	91,09	2.504,4	-	8,85	8,85	-	787,97	18,84	1.716,09	31,47%	
3.2.3	INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS/ELÉTRICAS						10.835,00				2.986,4	4.274,05	7.261,06	3.674,48	67,01%	
3.2.3.1	HIDROSANITÁRIA						7.840,00				2.001,7	3.425,76	5.427,47	2.612,77	68,35%	
3.2.3.1.1	ÁGUA FRIA						7.050,00				1.492,4	3.425,76	4.818,13	2.132,24	69,76%	
3.2.3.1.1.1	RESERVATÓRIO SUPERIOR (CAIXA D'ÁGUA) EM POLIETILENO, 1000 LITROS (INCLUSIVE TUBOS, CONEXÕES E TORNEIRA E BOIA)				RS	641,00					440,43	-	440,44	200,59	68,71%	
3.2.3.1.1.1.1	SINAPI	102605	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 500 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	1,00	281,21	281,21	1,00	-	-	281,21	-	281,21	-	100,00%	
3.2.3.1.1.1.2	SINAPI	102590	FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 6 ATÉ 8 MM E DIÂMETRO DE 20 MM. AF_06/2021	UN	4,00	5,88	23,52	-	-	-	-	-	4,00	23,52	0,00%	
3.2.3.1.1.1.3	SINAPI	102581	FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 2 ATÉ 5 MM E DIÂMETRO DE 25 MM. AF_06/2021	UN	2,00	4,62	9,24	2,00	-	2,00	9,24	-	9,24	-	100,00%	
3.2.3.1.1.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 84703A 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 RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	4,00	19,16	76,64	-	-	-	-	-	4,00	76,64	0,00%	
3.2.3.1.1.1.5	SINAPI	84703	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/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2,00	22,01	44,02	2,00	-	2,00	44,02	-	44,02	-	100,00%	
3.2.3.1.1.1.6	SINAPI	89404	JOELHO 90 GRAUS. PVC. SOLDÁVEL. DN 20MM. INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	3,00	7,67	23,01	3,00	-	3,00	23,01	-	23,01	-	100,00%	
3.2.3.1.1.1.7	SINAPI	84673	CURVA 90 GRAUS. PVC. SOLDÁVEL. DN 25 MM. INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2,00	11,05	22,10	-	-	-	-	-	2,00	22,10	0,00%	
3.2.3.1.1.1.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 84688A SINAPI	TÊ. PVC. SOLDÁVEL. DN 20 MM. INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00	9,64	9,64	1,00	-	1,00	9,64	-	9,64	-	100,00%	
3.2.3.1.1.1.9	SINAPI	84688	TÊ. PVC. SOLDÁVEL. DN 25 MM. INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00	11,94	11,94	1,00	-	1,00	11,94	-	11,94	-	100,00%	
3.2.3.1.1.1.10	SINAPI	84672	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 FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00	10,46	10,46	-	-	-	-	-	1,00	10,46	0,00%	
3.2.3.1.1.1.11	SINAPI	84796	TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA. ROSCÁVEL. 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	28,98	28,98	1,00	-	1,00	28,98	-	28,98	-	100,00%	
3.2.3.1.1.1.12	Próprio	COMP. AJUSTADA 84485A SINAPI	REGISTRO DE ESFERA. PVC. SOLDÁVEL. COM VOLANTE. DN 20 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	31,25	31,25	-	-	-	-	-	1,00	31,25	0,00%	
3.2.3.1.1.1.13	SINAPI	84489	REGISTRO DE ESFERA. PVC. SOLDÁVEL. COM VOLANTE. DN 25 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	32,40	32,40	1,00	-	1,00	32,40	-	32,40	-	100,00%	
3.2.3.1.1.1.14	Próprio	COMP. AJUSTADA 84648A SINAPI	TUBO. PVC. SOLDÁVEL. DN 20 MM. INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	2,60	9,79	25,45	-	-	-	-	-	2,60	25,45	0,00%	
3.2.3.1.1.1.15	SINAPI	84648	TUBO. PVC. SOLDÁVEL. DN 25 MM. INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	M	0,95	11,76	11,76	-	-	-	-	-	0,95	11,76	0,00%	
3.2.3.1.1.2	PONTO D'ÁGUA						898,43				844,48	844,48	53,95	94,00%		
3.2.3.1.1.2.1	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	1,72	15,18	26,10	0,80	-	0,80	12,14	-	12,14	0,92	13,96	46,51%
3.2.3.1.1.2.2	SINAPI	89401	TUBO. PVC. SOLDÁVEL. DN 20MM. INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	1,90	11,54	21,92	0,80	-	0,80	9,23	-	9,23	1,10	12,89	42,11%
3.2.3.1.1.2.3	SINAPI	90373	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	-	1,00	13,61	-	13,61	-	100,00%	
3.2.3.1.1.2.4	SINAPI	89872	KIT DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATÃO 90°, INCLUSIVE CONEXÕES, ROSCÁVEL. INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA FRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00	57,50	57,50	1,00	-	1,00	57,50	-	57,50	-	100,00%	
3.2.3.1.1.2.5	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	1,72	15,14	26,04	0,80	-	0,80	12,11	-	12,11	0,92	13,93	46,51%
3.2.3.1.1.2.6	SINAPI	86886	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO. 1/2 X 40CM - 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 86898A SINAPI	TORNEIRA METÁLICA CROMADA, DE MESA/BANCADA, PARA COZINHA, BICA MOVEL, COM AREJADOR. 1/2", PADRÃO MEDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	126,74	126,74	1,00	-	1,00	126,74	-	126,74	-	100,00%	
3.2.3.1.1.2.8	SINAPI	100856	MANOPLA E CANOPLA CROMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	36,69	36,69	1,00	-	1,00	36,69	-	36,69	-	100,00%	
3.2.3.1.1.2.9	SINAPI	95644	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA. EM PVC DN 32 (1). PARA 1 MEDIDOR. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_11/2016	UN	1,00	235,61	235,61	1,00	-	1,00	235,61	-	235,61	-	100,00%	
3.2.3.1.1.2.10	Próprio	COMP. AJUSTADA 96888A SINAPI	BANCADA/PIA DE AÇO INOXIDÁVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VÁLVULA, LISA (SEM ESCORREDOR), DE 9,55 X 1,20" M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	340,85	340,85	1,00	-	1,00	340,85	-	340,85	-	100,00%	
3.2.3.1.1.3	RESERVATÓRIO INFERIOR 5.000L (CISTERNA)						4.311,81				2.566,98	2.566,98	1.744,83	59,53%		
3.2.3.1.1.3.1	SINAPI	97084	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER. PRISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATÓRIA. AF_08/2021	m²	13,57	0,76	10,31	-	-	-	-	-	13,57	10,31	0,00%	

  
 José Severina da Silva  
 Técnico em Construção  
 CREA Edificações  
 Registro: 181135064

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




ITEM	FONTE	CODIGO	DESCRIÇÃO	LIND.	Planilha Contratada		QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		%		
					Quant	P. Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant		V. Total	
3.2.3.1.1.2	SINAPI	86630	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, AF_08/2017	m²	0,68	675,16	459,10	-	-	-	-	-	0,68	459,10	0,00%		
3.2.3.1.1.3	SINAPI	87046	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_08/2021	m²	0,62	144,50	89,59	-	-	-	-	-	0,62	89,59	0,00%		
3.2.3.1.1.4	SINAPI	87088	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA CHG2. AF_08/2021	KG	4,91	13,23	64,95	-	-	-	-	-	4,91	64,95	0,00%		
3.2.3.1.1.5	SINAPI	87096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_08/2021	m³	0,27	582,33	157,22	-	-	-	-	-	0,27	157,22	0,00%		
3.2.3.1.1.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 04211.5.2. TCPO 13	ALVENARIA DE VEDAÇÃO, ESPESSURA 19CM, COM BLOCOS CERÂMICO PURADOS 9 x 19 x 19 CM (PURIOS HORIZONTAIS), JUNTAS DE 12MM COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL, HIDRATADA E ÁREA SEM PENEIRAR TRAÇO 1:2:8 - TIPO 1	M²	11,73	151,87	1.781,43	-	-	40	6,40	-	971,96	971,96	5,33	809,47	54,56%
3.2.3.1.1.7	SINAPI	87893	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESEÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	m²	14,30	7,98	114,11	-	-	80	12,80	-	102,14	102,14	1,50	11,97	89,51%
3.2.3.1.1.8	SINAPI	88640	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E ÁREA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF_06/2018	m²	2,93	55,07	161,35	-	-	28	2,28	-	125,55	125,55	0,65	35,80	77,81%
3.2.3.1.1.9	SINAPI	88641	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E ÁREA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF_06/2018	m²	14,30	50,99	729,15	-	-	80	12,80	-	652,67	652,67	1,50	76,48	89,51%
3.2.3.1.1.10	SINAPI	101963	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+1) AF_11/2020_PA	m²	3,32	205,04	680,73	-	-	17	3,17	-	650,79	650,79	0,15	29,94	95,60%
3.2.3.1.1.11	Próprio	COMP. PRÓPRIA DA PMV	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA RESERVATÓRIO INFERIOR, 18 X 45CM COM 5 CM DE ESPESSURA DE CONCRETO E 4CM DE ESPESSURA TOTAL, REQUADRADA COM CANTONEIRA "L" DE ALUMÍNIO ANODIZADO DE ABAS DESIGUAIS A=63MM X B = 30MM X e=1,20MM (0,317KG/M), ACABAMENTO VASSOURADO PARA RECEBER CERÂMICA, INCLUSIVE CAIXILHO EM CANTONEIRA "L" DE ALUMÍNIO PARA INSTALAR NA ABERTURA DO RESERVATÓRIO E ENCAIXE DA TAMPA.	UN	1,00	63,87	63,87	-	-	00	1,00	-	63,87	63,87	-	-	100,00%
3.2.3.1.1.4	SISTEMA ELEVATORIO DE AGUA						<b>R\$ 1.199,10</b>				<b>207,46</b>		<b>858,77</b>	<b>1.066,23</b>		<b>132,67</b>	<b>88,92%</b>
3.2.3.1.1.4.1	SINAPI	102111	BOMBA CENTRIFUGA, 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	-	-	00	1,00	-	858,77	858,77	-	-	100,00%
3.2.3.1.1.4.2	SINAPI	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUBRAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	5,17	21,98	113,63	4,80	-	4,80	105,50	-	105,50	0,37	8,13	92,85%	
3.2.3.1.1.4.3	Próprio	COMP. AJUSTADA 80374A SINAPI	TE 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	-	13,24	-	-	100,00%	
3.2.3.1.1.4.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 15143.8.2 TCPO 13	CAP (TAMPÃO) DE PVC BRANCO ROSCÁVEL 1/2", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	6,77	6,77	1,00	-	-	1,00	6,77	-	6,77	-	-	100,00%
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 90271A SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	16,82	33,64	-	-	-	-	-	-	2,00	33,64	0,00%	
3.2.3.1.1.4.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 94703A 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 RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2018	UN	2,00	19,16	38,32	-	-	-	-	-	-	2,00	38,32	0,00%	
3.2.3.1.1.4.8	SINAPI	103010	VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PE COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	81,95	81,95	1,00	-	-	81,95	-	81,95	-	-	100,00%	
3.2.3.1.2	ESGOTO (ÁGUAS CINZAS)						<b>R\$ 410,55</b>				<b>410,55</b>		<b>410,55</b>			<b>100,00%</b>	
3.2.3.1.2.1	SINAPI	80443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	0,60	15,18	9,10	0,60	-	-	0,60	9,10	-	9,10	-	-	100,00%
3.2.3.1.2.2	SINAPI	89601	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	2,00	10,93	21,86	2,00	-	-	2,00	21,86	-	21,86	-	-	100,00%
3.2.3.1.2.3	SINAPI	89798	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	M	0,50	14,80	7,40	0,50	-	-	0,50	7,40	-	7,40	-	-	100,00%
3.2.3.1.2.4	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	0,60	15,14	9,08	0,60	-	-	0,60	9,08	-	9,08	-	-	100,00%
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_08/2022	M	0,50	29,76	14,88	0,50	-	-	0,50	14,88	-	14,88	-	-	100,00%
3.2.3.1.2.6	SINAPI	95104	CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS M300X150X60, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,6 M. AF_12/2020	UN	1,00	348,23	348,23	1,00	-	-	1,00	348,23	-	348,23	-	-	100,00%
3.2.3.1.3	ÁGUAS PLUVIAIS						<b>R\$ 479,32</b>				<b>98,79</b>		<b>98,79</b>		<b>380,53</b>	<b>20,81%</b>	
3.2.3.1.3.1	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	-	-	2,72	98,79	-	98,79	-	-	100,00%
3.2.3.1.3.2	Próprio	COMP. AJUSTADA 07725.5.1. TCPO 13	RALO POFO SEMIESFÉRICO, 105MM, PARA LAJES/CALHAS, 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	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%	

  
 José Serrano da Silva  
 Técnico em Construção  
 Edificações  
 Registro: 1811350844

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

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	
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	89548	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 80 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 80 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	29,78	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 80 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	89525	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%
3.2.3.1.3.11	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	ELÉTRICA						2.630,30				984,69	848,90	1.833,59		1.081,71	63,33%
3.2.3.2.1	INSTALAÇÕES PRECISAS						2.630,30				984,69	848,90	1.833,59		1.081,71	63,33%
3.2.3.2.1.1	Próprio	COMP. AJUSTADA 101483A SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 4 MM2 E DISJUNTOR DN 40A	UN	1,00	848,90	848,90	-	1,00	1,00	-	848,90	848,90	-	-	100,00%
3.2.3.2.1.2	SINAPI	97881	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UN	1,00	114,89	114,89	-	-	-	-	-	-	1,00	114,89	0,00%
3.2.3.2.1.3	SINAPI	94986	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	1,00	92,37	92,37	1,00	-	1,00	92,37	92,37	-	-	-	100,00%
3.2.3.2.1.4	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	7,85	15,18	19,16	7,85	-	7,85	119,16	119,16	-	-	-	100,00%
3.2.3.2.1.5	SINAPI	97422	DEMOLIÇÃO 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 BARRAMENTO, PARA 6 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	98,24	98,24	1,00	-	1,00	98,24	98,24	-	-	-	100,00%
3.2.3.2.1.7	SINAPI	91852	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	1,00	-	1,00	10,23	-	10,23	0,84	8,59	54,36%
3.2.3.2.1.9	SINAPI	91850	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	90446	CHUBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	7,85	15,14	118,84	7,85	-	7,85	118,84	-	118,84	-	-	100,00%
3.2.3.2.1.11	Próprio	COMP. AJUSTADA 93623A 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	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	-	3,00	59,79	-	59,79	-	-	100,00%
3.2.3.2.1.14	SINAPI	91941	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	3,00	-	3,00	38,70	-	38,70	1,00	12,90	75,00%
3.2.3.2.1.15	SINAPI	91942	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%
3.2.3.2.1.16	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 460/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	11,76	2,92	34,33	11,76	-	11,76	34,33	-	34,33	-	-	100,00%
3.2.3.2.1.17	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 460/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	90,43	4,16	376,18	-	-	-	-	-	-	90,43	376,18	0,00%
3.2.3.2.1.18	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	37,74	37,74	1,00	-	1,00	37,74	-	37,74	-	-	100,00%
3.2.3.2.1.19	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	33,59	67,18	2,00	-	2,00	67,18	-	67,18	-	-	100,00%
3.2.3.2.1.20	SINAPI	92004	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	60,25	60,25	1,00	-	1,00	60,25	-	60,25	-	-	100,00%
3.2.3.2.1.21	SINAPI	91993	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	50,83	50,83	1,00	-	1,00	50,83	-	50,83	-	-	100,00%
3.2.3.2.1.22	SINAPI	92027	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	71,27	71,27	1,00	-	1,00	71,27	-	71,27	-	-	100,00%
3.2.3.2.1.23	SINAPI	102137	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - 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 10278A SINAPI	LUMINÁRIA TIPO PLAFON QUADRA, DE EMBUTIR, COM LED DE 24 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	62,88	125,76	2,00	-	2,00	125,76	-	125,76	-	-	100,00%
3.2.4	ESQUADRIAS						3.321,66				2.699,48	2.699,48			622,18	81,27%
3.2.4.1	Próprio	COMP. AJUSTADA 94807A SINAPI	PORTA EM AÇO DE ABRIR TIPO VENEZIANA SEM GUARNIÇÃO, 80X80CM, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	719,83	719,83	1,00	-	1,00	719,83	-	719,83	-	-	100,00%


  
 José Severina da Silva  
 Tecnologia em Construção  
 Civil - Consultorias  
 Registro: 1811350244

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



ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant.	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	
3.2.4.2	Próprio	COMP. ATUALIZADA 09.02.030 EMLURB	PORTA DE ENROLAR DE AÇO, INCLUSIVE ASSENTAMENTO.	M²	5,98	435,09	2.601,83	4,55	-	4,55	1.079,65	-	1.079,65	1,43	622,18	76,09%
3.2.5	REVESTIMENTO HORIZONTAL/VERTICAL						14.039,58				3.191,83	-	3.191,83		10.847,75	22,73%
3.2.5.1	HORIZONTAL (PISO E PRATELEIRAS/TETO)						6.286,72				-	-	-		6.286,72	0,00%
3.2.5.1.1	PISO E PRATELEIRAS						4.979,91				-	-	-		4.979,91	0,00%
3.2.5.1.1.1	SINAPI	86620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADEIRS. AF 08/2017	m²	0,49	675,16	330,82	-	-	-	-	-	-	0,49	330,82	0,00%
3.2.5.1.1.2	SINAPI	87620	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 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	87262	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 C4068 SENFRA	BANCADA 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	96109	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS. AF_05/2017_PS	m²	5,09	46,80	238,21	-	-	-	-	-	-	5,09	238,21	0,00%
3.2.5.1.2.2	SINAPI	96120	ACABAMENTOS PARA FORRO (MOLDURA DE GESSO). AF_05/2017	M	5,74	3,04	17,44	-	-	-	-	-	-	5,74	17,44	0,00%
3.2.5.1.2.3	SINAPI	87881	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRILICA, ARGAMASSA TRAÇO 1:4 EMULSÃO POLIURETICA (ADESIVO) COM PREPARO MANUAL. AF_01/2022	m²	16,43	6,91	113,53	-	-	-	-	-	-	16,43	113,53	0,00%
3.2.5.1.2.4	SINAPI	90406	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2019	m²	16,43	57,19	939,63	-	-	-	-	-	-	16,43	939,63	0,00%
3.2.5.2	VERTICAL (PAREDE INTERNA E EXTERNA)						7.750,86				3.191,83	-	3.191,83		4.559,03	41,18%
3.2.5.2.1	PAREDES INTERNAS						3.696,35				3.191,83	-	3.191,83		504,52	86,35%
3.2.5.2.1.1	SINAPI	87906	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÁOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	11,04	8,83	97,48	10,69	-	10,69	94,41	-	94,41	0,35	3,07	96,85%
3.2.5.2.1.2	SINAPI	87894	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÁOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	4,80	7,54	36,19	-	-	-	-	-	-	4,80	36,19	0,00%
3.2.5.2.1.3	SINAPI	87648	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, 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	9,56	-	9,56	257,22	-	257,22	5,38	144,69	64,00%
3.2.5.2.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 104611A SINAPI	REVESTIMENTO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS NA ALTURA ÍNTEGRA DAS PAREDES.	M²	14,93	190,26	2.840,58	14,93	-	14,93	2.840,20	-	2.840,20	0,00	0,38	99,99%
3.2.5.2.1.5	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, 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	-	-	-	-	-	-	7,21	320,19	0,00%
3.2.5.2.2	PAREDE EXTERNA						4.054,51				-	-	-		4.054,51	0,00%
3.2.5.2.2.1	SINAPI	87906	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÁOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	20,72	8,83	182,95	-	-	-	-	-	-	20,72	182,95	0,00%
3.2.5.2.2.2	SINAPI	87894	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÁOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	5,76	7,54	43,43	-	-	-	-	-	-	5,76	43,43	0,00%
3.2.5.2.2.3	SINAPI	87792	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÁOS), ESPESURA DE 25 MM. AF_08/2022	m²	6,24	45,83	285,97	-	-	-	-	-	-	6,24	285,97	0,00%
3.2.5.2.2.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 89629A SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 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%
3.2.5.2.2.5	Próprio	COMP. AJUSTADA 104611A2 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES EXTERNAS COM PLACAS CERÂMICAS TIPO AMADERADAS, EXTRA, FORMATO MAIOR OU IGUAL A 2756 CM².	M²	6,24	162,90	1.016,49	-	-	-	-	-	-	6,24	1.016,49	0,00%
3.2.5.2.2.6	Próprio	COMP. PRÓPRIA 02 PMV	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PERFIL "U" EM ALUMÍNIO ANODADO DE 60X60X2,50CM X 5,08CM X 2,54CM X 3,17MM FIXADO COM ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI, BICOMPONENTE, PASTOSO	M	6,29	15,07	94,79	-	-	-	-	-	-	6,29	94,79	0,00%
3.2.5.2.2.7	Próprio	COMP. AJUSTADA C3852 SENFRA	RUIFOALGÉROZ EM CONCRETO PRE-MOLDADO L=30CM COM ESPESURA DE 5CM	M	6,60	167,61	1.106,22	-	-	-	-	-	-	6,60	1.106,22	0,00%
3.2.5.2.2.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 11986 ORSE	PLACA EM ACM COM LOGOMARCA ADESIVADA DA PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SAMTO ANTÃO NAS DIM. 79 X 118CM	UN	1,00	425,81	425,81	-	-	-	-	-	-	1,00	425,81	0,00%
3.2.6	TRATAMENTOS ESPECIAIS/PINTURA						4.246,22				-	-	-		4.246,22	0,00%
3.2.6.1	TRATAMENTOS ESPECIAIS						1.649,28				-	-	-		1.649,28	0,00%
3.2.6.1.1	SINAPI	89554	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA A BASE DE RESINA ACRILICA, 3 DEMÃOS. AF_06/2018	m²	32,20	51,22	1.649,28	-	-	-	-	-	-	32,20	1.649,28	0,00%
3.2.6.2	PINTURA						2.596,94				-	-	-		2.596,94	0,00%

José Severino da Silva  
 Tecnólogo em Construção  
 Civil - CREA 10088  
 Registrado 1611350844

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



ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE		FINANCEIRO				SALDO		%
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant	V. Total	
							R\$ 754,24								754,24	0,00%
3.2.6.2.1	SINAPI	8106	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%
3.2.6.2.1.2	SINAPI	8106	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃO. AF_05/2017	m²	7,09	28,45	201,71	-	-	-	-	-	-	7,09	201,71	0,00%
3.2.6.2.1.3	SINAPI	8104	FUNDO SELADOR ACRILICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	10,17	5,36	54,51	-	-	-	-	-	-	10,17	54,51	0,00%
3.2.6.2.1.4	SINAPI	8106	FUNDO SELADOR ACRILICO, APLICAÇÃO 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	11039	PINTURA LÁTEX ACRILICA ECONOMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃO. AF_04/2023	m²	5,09	12,36	62,91	-	-	-	-	-	-	5,09	62,91	0,00%
3.2.6.2.1.6	SINAPI	11042	PINTURA LÁTEX ACRILICA STANDARD, APLICAÇÃO 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	11010	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE EM MADEIRA, 1 DEMÃO. AF_01/2021	m²	14,55	8,77	127,60	-	-	-	-	-	-	14,55	127,60	0,00%
							R\$ 1.842,70								1.842,70	0,00%
3.2.6.2.2	SINAPI	8105	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRILICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, AF_06/2014	m²	26,53	3,65	96,83	-	-	-	-	-	-	26,53	96,83	0,00%
3.2.6.2.2.1	SINAPI	8105	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃO. AF_05/2017	m²	26,53	28,45	754,77	-	-	-	-	-	-	26,53	754,77	0,00%
3.2.6.2.2.2	SINAPI	11042	PINTURA LÁTEX ACRILICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃO. AF_04/2023	m²	26,53	11,04	292,89	-	-	-	-	-	-	26,53	292,89	0,00%
3.2.6.2.2.3	SINAPI	8104	FUNDO SELADOR ACRILICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	12,43	5,36	66,62	-	-	-	-	-	-	12,43	66,62	0,00%
3.2.6.2.2.4	SINAPI	8106	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃO. LIXAMENTO MANUAL, AF_04/2023	m²	12,94	33,06	427,79	-	-	-	-	-	-	12,94	427,79	0,00%
3.2.6.2.2.5	SINAPI	8108	PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃO. AF_04/2023	m²	12,94	15,75	203,80	-	-	-	-	-	-	12,94	203,80	0,00%
							R\$ 57.924,08								53.631,77	0,00%
							R\$ 2.626,68								2.626,68	0,00%
3.3	SINAPI	8099	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,90M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	16,00	65,58	1.049,28	-	-	-	-	-	-	16,00	1.049,28	0,00%
3.3.1	SINAPI	8121	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS), AF_06/2017	m³	31,88	49,12	1.565,94	-	-	-	-	-	-	31,88	1.565,94	0,00%
3.3.1.1	SINAPI	8104	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATÓRIA. AF_08/2021	m²	15,09	0,76	11,46	-	-	-	-	-	-	15,09	11,46	0,00%
							R\$ 22.661,78								22.173,73	2,15%
							R\$ 7.895,52								7.407,47	6,18%
3.3.2	SINAPI	8116	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, AF_08/2017	m²	3,98	704,28	2.803,03	-	-	-	-	-	-	3,98	2.803,03	0,00%
3.3.2.1	SINAPI	8105	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES, AF_06/2017	m²	4,32	174,67	754,57	-	-	-	-	-	-	4,32	754,57	0,00%
3.3.2.1.1	SINAPI	8105	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES, AF_06/2017	m²	7,35	89,50	657,82	-	-	-	-	-	-	7,35	657,82	0,00%
3.3.2.1.2	Próprio	MP. AJUSTADA SINAPI 96658	ARMAÇÃO 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	Próprio	MP. AJUSTADA SINAPI 92718	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 19,0 MM - MONTAGEM	KG	13,62	9,45	128,70	-	-	-	-	-	-	13,62	128,70	0,00%
3.3.2.1.4	Próprio	MP. AJUSTADA SINAPI 92718	ARMAÇÃO 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	-	27,81	286,72	-	286,72	-	-	100,00%
3.3.2.1.5	Próprio	MP. AJUSTADA SINAPI 92718	ARMAÇÃO 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	-	3,20	36,28	-	36,28	-	-	100,00%
3.3.2.1.6	Próprio	MP. AJUSTADA SINAPI 96538	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5 MM - MONTAGEM	KG	10,21	16,17	165,09	3,00	7,21	10,21	48,51	116,54	165,05	0,00	0,04	99,98%
3.3.2.1.7	SINAPI	81971	CONCRETO FCK = 28MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L, AF_06/2021	m³	2,42	505,06	1.222,24	-	-	-	-	-	-	2,42	1.222,24	0,00%
3.3.2.1.8	SINAPI	103470	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF_02/2022	m³	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_04/2018	m³	18,42	40,96	754,48	-	-	-	-	-	-	18,42	754,48	0,00%
							R\$ 14.766,26								14.766,26	0,00%
							R\$ 12.262,20								12.262,20	0,00%
3.3.2.2	SINAPI	92413	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES, AF_09/2020	m³	8,97	116,94	1.048,95	-	-	-	-	-	-	8,97	1.048,95	0,00%
3.3.2.2.1	SINAPI	92419	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES, AF_09/2020	m³	7,70	95,19	732,96	-	-	-	-	-	-	7,70	732,96	0,00%
3.3.2.2.1.1	SINAPI	92456	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO METALICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES, AF_09/2020	m³	6,24	160,28	1.000,14	-	-	-	-	-	-	6,24	1.000,14	0,00%
3.3.2.2.1.2	SINAPI	32510	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES, AF_09/2020	m³	17,97	74,98	1.347,39	-	-	-	-	-	-	17,97	1.347,39	0,00%
3.3.2.2.1.3	Próprio	COMP. AJUSTADA SINAPI 92761A	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM	KG	22,88	10,31	235,89	22,88	-	22,88	235,89	-	235,89	-	-	100,00%

José Saverino da Silva  
Tecnólogo em Engenharia  
Owl E - RS  
Registro: 1011350844

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



ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	
3.3.2.1.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 92762A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 16,9 MM - MONTAGEM	KG	80,46	9,45	760,34	-	-	-	-	-	-	80,46	760,34	0,00%
3.3.2.1.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 92758A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 6,3 MM - MONTAGEM.	KG	8,41	11,50	96,71	8,41	-	8,41	96,71	-	-	-	96,71	0,00%
3.3.2.1.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 92760A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 6,3 MM - MONTAGEM.	KG	32,60	11,34	369,68	6,45	-	6,45	73,14	-	-	26,15	369,68	0,00%
3.3.2.1.9	Próprio	COMP. AJUSTADA 92768A SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 6,3 MM - MONTAGEM.	KG	244,25	10,76	2.628,13	-	-	-	-	-	-	244,25	2.628,13	0,00%
3.3.2.1.10	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%
3.3.2.1.11	SINAPI	103482	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPa, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TERREA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m³	3,42	953,71	3.261,68	-	-	-	-	-	-	3,42	3.261,68	0,00%
3.3.2.1.12	SINAPI	93182	VERGA PRÉ-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%
3.3.2.1.13	SINAPI	93183	VERGA PRÉ-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%
3.3.2.2	VEDAÇÃO						R\$ 2.504,06								2.504,06	0,00%
3.3.2.2.1	SINAPI	103328	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_19/2021	m²	27,49	91,09	2.504,06	-	-	-	-	-	-	27,49	2.504,06	0,00%
3.3.3	INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS/ELETRICAS						R\$ 10.836,54				534,16	2.380,27	2.914,43		7.921,11	26,90%
3.3.3.1	HIDROSANITARIA						R\$ 7.940,24				204,81	1.631,37	1.736,18		6.204,06	21,87%
3.3.3.1.1	ÁGUA FRIA						R\$ 7.050,37				164,60	1.631,37	1.695,97		5.354,40	24,06%
3.3.3.1.1.1	RESERVATÓRIO SUPERIOR (CAIXA D'ÁGUA) EM POLIETILENO, 1000 LITROS (INCLUSOS TUBOS, CONEXÕES E TORNEIRA DE BÓIA)						R\$ 641,03				23,01	-	23,01		618,02	3,58%
3.3.3.1.1.1.1	SINAPI	102806	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 500 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	1,00	281,21	281,21	-	-	-	-	-	-	1,00	281,21	0,00%
3.3.3.1.1.1.2	SINAPI	102890	FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 6 ATÉ 8 MM E DIÂMETRO DE 20 MM. AF_06/2021	UN	4,00	5,88	23,52	-	-	-	-	-	-	4,00	23,52	0,00%
3.3.3.1.1.1.3	SINAPI	102591	FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 2 ATÉ 5 MM E DIÂMETRO DE 25 MM. AF_06/2021	UN	2,00	4,62	9,24	-	-	-	-	-	-	2,00	9,24	0,00%
3.3.3.1.1.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 94703A 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 RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	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 25 MM X 3/4". INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2,00	22,01	44,02	-	-	-	-	-	-	2,00	44,02	0,00%
3.3.3.1.1.1.6	SINAPI	85404	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	3,00	7,67	23,01	3,00	-	3,00	23,01	-	23,01	-	-	100,00%
3.3.3.1.1.1.7	SINAPI	84673	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2,00	11,05	22,10	-	-	-	-	-	-	2,00	22,10	0,00%
3.3.3.1.1.1.8	Próprio	COMP. AJUSTADA 94688A SINAPI	TÉ, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00	9,64	9,64	-	-	-	-	-	-	1,00	9,64	0,00%
3.3.3.1.1.1.9	SINAPI	94688	TÉ, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	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 FIBRA/FIBROCEMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00	10,46	10,46	-	-	-	-	-	-	1,00	10,46	0,00%
3.3.3.1.1.1.11	SINAPI	94796	TORNEIRA DE BOIA 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%
3.3.3.1.1.1.12	Próprio	COMP. AJUSTADA 94489A SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, 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 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%
3.3.3.1.1.1.14	Próprio	COMP. AJUSTADA 94648A SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	2,60	9,79	25,45	-	-	-	-	-	-	2,60	25,45	0,00%
3.3.3.1.1.1.15	SINAPI	94648	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	M	0,95	11,76	11,17	-	-	-	-	-	-	0,95	11,17	0,00%
3.3.3.1.2	PONTO D'ÁGUA						R\$ 898,43				69,06	-	69,06		829,37	7,68%
3.3.3.1.2.1	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_06/2016	M	1,72	15,18	26,10	1,65	-	1,65	25,04	-	25,04	0,07	1,06	95,94%
3.3.3.1.2.2	SINAPI	89401	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	1,90	11,54	21,92	1,65	-	1,65	19,04	-	19,04	0,25	2,88	86,86%
3.3.3.1.2.3	SINAPI	90373	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%
3.3.3.1.2.4	SINAPI	89972	KIT DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATÃO 1", INCLUSIVE CONEXÕES, ROSCÁVEL, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA FRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00	57,50	57,50	-	-	-	-	-	-	1,00	57,50	0,00%

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

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant	P. Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	
3.3.3.1.1.2.5	SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_06/2016	M	1,72	15,14	26,04	1,65	-	1,65	24,98	-	24,98	0,07	1,06	95,93%
3.3.3.1.1.2.6	SINAPI	86885	ENGATE FLEXIVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	13,37	13,37	-	-	-	-	-	-	1,00	13,37	0,00%
3.3.3.1.1.2.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 89268A SINAPI	TORNEIRA METÁLICA CROMADA, DE MESA/BANCADA, PARA COZINHA, BICA MÓVEL, COM AREJADOR, 1/2", PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	126,74	126,74	-	-	-	-	-	-	1,00	126,74	0,00%
3.3.3.1.1.2.8	SINAPI	100866	MANOPLA E CANOPLA CROMADA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	36,69	36,69	-	-	-	-	-	-	1,00	36,69	0,00%
3.3.3.1.1.2.9	SINAPI	95644	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 32 (1), PARA 1 MEDIDOR. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVELY HIDRÔMETRO). AF_11/2016	UN	1,00	235,61	235,61	-	-	-	-	-	-	1,00	235,61	0,00%
3.3.3.1.1.2.10	Próprio	COMP. AJUSTADA 86889A SINAPI	BANCADA/PIA DE AÇO INOXIDÁVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VÁLVULA, LISA (SEM ESCORREDOR), DE 90,55 X 1,20" M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	340,85	340,85	-	-	-	-	-	-	1,00	340,85	0,00%
							<b>R\$ 4.311,81</b>					<b>1.631,37</b>	<b>1.631,37</b>		<b>2.780,44</b>	<b>35,62%</b>
3.3.3.1.1.3	RESERVATÓRIO INFERIOR 8.000L (CISTERNA)															
3.3.3.1.1.3.1	SINAPI	97064	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, 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	0,00%
3.3.3.1.1.3.2	SINAPI	96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER. AF_08/2017	m²	0,68	675,16	459,10	-	-	-	-	-	-	0,68	459,10	0,00%
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	0,00%
3.3.3.1.1.3.4	SINAPI	97088	ARMADURA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-82. AF_09/2021	KG	4,91	13,23	64,95	-	-	-	-	-	-	4,91	64,95	0,00%
3.3.3.1.1.3.5	SINAPI	97096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPa - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	m³	0,27	582,33	157,22	-	-	-	-	-	-	0,27	157,22	0,00%
3.3.3.1.1.3.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 04211.S.2. TCPO 13	ALVENARIA DE VEDAÇÃO, ESPESURA 19CM, COM BLOCOS CERÂMICO FURADOS 9 x 19 x 19 CM (FUROS HORIZONTAIS), JUNTAS DE 12MM COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA, SEM PENEIRAR TRAÇO 1:2:8 - TIPO 1	m³	11,73	151,87	1.781,43	-	6,40	6,40	-	971,96	971,96	5,33	809,47	54,56%
3.3.3.1.1.3.7	SINAPI	87893	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	m²	14,30	7,98	114,11	-	-	-	-	-	-	14,30	114,11	0,00%
3.3.3.1.1.3.8	SINAPI	98560	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 3CM. AF_06/2018	m²	2,93	55,07	161,35	-	2,28	2,28	-	125,55	125,55	0,65	35,80	77,81%
3.3.3.1.1.3.9	SINAPI	98561	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 3CM. AF_06/2018	m²	14,30	50,99	729,15	-	-	-	-	-	-	14,30	729,15	0,00%
3.3.3.1.1.3.10	SINAPI	101963	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPÓDIA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020_PA	m²	3,32	205,04	680,73	-	2,12	2,12	-	433,86	433,86	1,20	246,87	63,73%
3.3.3.1.1.3.11	Próprio	COMP. PRÓPRIA 04 PMV	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA RESERVATÓRIO INFERIOR, 65 X 65CM COM 5 CM DE ESPESURA DE CONCRETO E 4CM ESPESURA TOTAL, REQUADRADA COM CANTONEIRA "L" DE ALUMÍNIO ANODIZADO DE ABAS DESIGUAIS A=65MM X B = 30MM X e=1,20MM (0,317KG/M). ACABAMENTO VASSOURADO PARA RECEBER CERÂMICA, INCLUSIVE CADILHO 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	0,00%
							<b>R\$ 1.199,10</b>				<b>72,53</b>	<b>-</b>	<b>72,53</b>		<b>1.126,67</b>	<b>6,05%</b>
3.3.3.1.1.4	SISTEMA ELEVATÓRIO DE ÁGUA															
3.3.3.1.1.4.1	SINAPI	102111	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	0,00%
3.3.3.1.1.4.2	SINAPI	89365	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	5,17	21,98	113,63	3,30	-	3,30	72,53	-	72,53	1,87	41,10	63,83%
3.3.3.1.1.4.3	Próprio	COMP. AJUSTADA 90374A SINAPI	TÉ 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	0,00%
3.3.3.1.1.4.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 15143.S.2 TCPO 13	CAP (TAMPÃO) DE PVC BRANCO ROSCÁVEL 1/2", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	6,77	6,77	-	-	-	-	-	-	1,00	6,77	0,00%
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	0,00%
3.3.3.1.1.4.6	Próprio	COMP. AJUSTADA 90371A SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	16,82	33,64	-	-	-	-	-	-	2,00	33,64	0,00%
3.3.3.1.1.4.7	Próprio	COMP. AJUSTADA 94703A 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 RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2,00	19,16	38,32	-	-	-	-	-	-	2,00	38,32	0,00%
3.3.3.1.1.4.8	SINAPI	103610	VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	81,95	81,95	-	-	-	-	-	-	1,00	81,95	0,00%
							<b>R\$ 410,55</b>				<b>34,40</b>	<b>-</b>	<b>34,40</b>		<b>376,15</b>	<b>8,38%</b>
3.3.3.1.2	ESGOTO (ÁGUAS CINZAS)															
3.3.3.1.2.1	SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	0,60	15,18	9,10	0,40	-	0,40	6,07	-	6,07	0,20	3,03	66,70%
3.3.3.1.2.2	SINAPI	89801	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 60 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	2,00	10,93	21,86	-	-	-	-	-	-	2,00	21,86	0,00%
3.3.3.1.2.3	SINAPI	89798	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 60 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	M	0,50	14,80	7,40	0,50	-	0,50	7,40	-	7,40	-	-	100,00%

José Severino da Silva  
 Técnico em Construção  
 Civil - 1350844  
 Registrado nº 1350844

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



ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant	P. Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	
3.3.3.1.2.4	SINAPI	90446	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_06/2016	M	0,60	15,14	9,08	0,40	-	0,40	6,05	-	6,05	0,20	3,03	66,63%
3.3.3.1.2.5	SINAPI	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 60 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITARIO. AF_08/2022	M	0,50	29,76	14,88	0,50	-	0,50	14,88	-	14,88	-	-	100,00%
3.3.3.1.2.6	SINAPI	98104	CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUBOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 5,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020	UN	1,00	348,23	348,23	-	-	-	-	-	-	1,00	348,23	0,00%
						<b>RS</b>	<b>479,32</b>				<b>5,81</b>		<b>5,81</b>		<b>473,51</b>	<b>1,21%</b>
3.3.3.1.3 GUÁS PLUVIAIS																
3.3.3.1.3.1	SINAPI	89676	TUBO PVC, SERIE R, AGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE AGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	M	2,72	36,32	98,79	0,16	-	0,16	5,81	-	5,81	2,56	92,98	5,88%
3.3.3.1.3.2	Próprio	COMP. AJUSTADA 07725.S.1. - RPO 13	RALO FOGO 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 AGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	UN	1,00	110,55	110,55	-	-	-	-	-	-	1,00	110,55	0,00%
3.3.3.1.3.4	SINAPI	89624	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%
3.3.3.1.3.5	SINAPI	89548	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 60 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 60 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	89508	TUBO PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, 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%
3.3.3.1.3.8	SINAPI	89594	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	89518	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 60 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%
3.3.3.1.3.10	SINAPI	89528	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	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%
							<b>RS</b>	<b>2.885,30</b>			<b>329,35</b>	<b>848,90</b>	<b>1.178,25</b>		<b>1.717,05</b>	<b>40,70%</b>
3.3.3.2 ELÉTRICA							<b>RS</b>	<b>2.895,30</b>			<b>329,35</b>	<b>848,90</b>	<b>1.178,25</b>		<b>1.717,05</b>	<b>40,70%</b>
3.3.3.2.1 INSTALAÇÕES PREDIAIS																
3.3.3.2.1.1	Próprio	COMP. AJUSTADA 101489A SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 4 MM <sup>2</sup> E DISJUNTOR DIN 40A	UN	1,00	848,90	848,90	-	1,00	1,00	-	848,90	848,90	-	-	100,00%
3.3.3.2.1.2	SINAPI	97889	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UN	1,00	114,89	114,89	-	-	-	-	-	-	1,00	114,89	0,00%
3.3.3.2.1.3	SINAPI	94898	HASTE DE ATERRAMENTO 6/8 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	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_06/2016	M	7,85	15,18	119,16	7,85	-	7,85	119,16	-	119,16	-	-	100,00%
3.3.3.2.1.5	SINAPI	97622	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m <sup>3</sup>	0,01	64,07	0,64	-	-	-	-	-	-	0,01	0,64	0,00%
3.3.3.2.1.6	SINAPI	101678	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	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%
3.3.3.2.1.8	SINAPI	91884	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 26 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%
3.3.3.2.1.9	SINAPI	91886	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%
3.3.3.2.1.10	SINAPI	90446	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2016	M	7,85	15,14	118,84	7,85	-	7,85	118,84	-	118,84	-	-	100,00%
3.3.3.2.1.11	Próprio	COMP. AJUSTADA 93662A 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%
3.3.3.2.1.12	SINAPI	101890	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 16 ATE 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 (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	3,00	19,33	59,79	-	-	-	-	-	-	3,00	59,79	0,00%
3.3.3.2.1.14	SINAPI	91941	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%
3.3.3.2.1.15	SINAPI	91942	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%
3.3.3.2.1.16	SINAPI	91938	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,8 MM, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	11,76	2,92	34,33	8,28	-	8,28	24,17	-	24,17	3,48	10,16	70,40%
3.3.3.2.1.17	SINAPI	91939	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	90,43	4,16	376,18	-	-	-	-	-	-	90,43	376,18	0,00%

José Severino da Silva  
 Tecnólogo em Construção  
 Civil - 2003  
 Registrado: 011350844

*J. C. L.*  
 DR. ENG. JOSÉ KASSIANO CABRAL COELHO  
 DE ALBUQUERQUE  
 Eng. Civil-CREA: 1821617940  
 MAT 186323-1

ITEM	PONTE	CODIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant	P. Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	
3.3.3.2.1.18	SINAPI	81996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 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%
3.3.3.2.1.19	SINAPI	82000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	33,59	67,18	2,00	-	2,00	67,18	-	67,18	-	-	100,00%
3.3.3.2.1.20	SINAPI	92004	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 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%
3.3.3.2.1.21	SINAPI	81983	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 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%
3.3.3.2.1.22	SINAPI	92027	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 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%
3.3.3.2.1.23	SINAPI	102137	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 16A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN	2,00	87,89	175,78	-	-	-	-	-	-	2,00	175,78	0,00%
3.3.3.2.1.24	Próprio	COMP. AJUSTADA 103786A SINAPI	LUMINÁRIA TIPO PLAFON 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	ESQUADRIAS						RS 3.321,68								3.321,68	0,00%
3.3.4.1	Próprio	COMP. AJUSTADA 34807A SINAPI	PORTA EM AÇO DE ABRIR TIPO VENEZIANA SEM GUARNIÇÃO, 80X200CM, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	719,83	719,83	-	-	-	-	-	-	1,00	719,83	0,00%
3.3.4.2	Próprio	COMP. ATUALIZADA 09.02.030 EMLURB	PORTA DE ENROLAR DE AÇO, INCLUSIVE ASSENTAMENTO.	M²	5,98	435,09	2.601,83	-	-	-	-	-	-	5,98	2.601,83	0,00%
3.3.5	REVESTIMENTO HORIZONTAL/VERTICAL						RS 14.039,2			890,63			890,63		13.148,95	6,34%
3.3.5.1	HORIZONTAL (PISO E PRATELEIRAS/TETO)						RS 6.288,7								6.288,72	0,00%
3.3.5.1.1	PISO E PRATELEIRAS						RS 4.979,1								4.979,91	0,00%
3.3.5.1.1.1	SINAPI	86620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIEIS. AF_08/2017	m²	0,49	675,16	330,82	-	-	-	-	-	-	0,49	330,82	0,00%
3.3.5.1.1.2	SINAPI	87620	CONTRAPOSO EM ARGAMASSA TRAÇO 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%
3.3.5.1.1.3	SINAPI	87262	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 8 M² E 10 M². AF_02/2023_PE	m²	13,21	182,19	2.406,72	-	-	-	-	-	-	13,21	2.406,72	0,00%
3.3.5.1.1.4	Próprio	COMP. AJUSTADA C4069 SEINFRA	BANCADA DE GRANTO VERDE UBATUBA E=2cm	M²	3,40	529,21	1.799,31	-	-	-	-	-	-	3,40	1.799,31	0,00%
3.3.5.1.2	TETO						RS 1.308,1								1.308,81	0,00%
3.3.5.1.2.1	SINAPI	86109	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS. AF_05/2017_PS	m²	5,09	46,80	238,21	-	-	-	-	-	-	5,09	238,21	0,00%
3.3.5.1.2.2	SINAPI	86120	ACABAMENTOS PARA FORRO (MOLDURA DE GESSO). AF_05/2017	M	5,74	3,04	17,44	-	-	-	-	-	-	5,74	17,44	0,00%
3.3.5.1.2.3	SINAPI	87881	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADESIVO) 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	80406	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2016	m²	16,43	57,19	939,63	-	-	-	-	-	-	16,43	939,63	0,00%
3.3.5.2	VERTICAL (PAREDE INTERNA E EXTERNA)						RS 7.750			890,63			890,63		6.860,23	11,49%
3.3.5.2.1	PAREDES INTERNAS						RS 3.696			890,63			890,63		2.805,72	24,09%
3.3.5.2.1.1	SINAPI	87906	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESEÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	11,04	8,83	97,33	10,58	-	10,58	93,37	-	93,37	0,46	4,11	95,78%
3.3.5.2.1.2	SINAPI	87894	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESEÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 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	87549	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, 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_02/2014	m²	14,93	26,92	401,91	9,45	-	9,45	254,39	-	254,39	5,48	147,52	63,30%
3.3.5.2.1.4	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	2.840,58	2,85	-	2,85	542,87	-	542,87	12,08	2.297,71	19,11%
3.3.5.2.1.5	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, 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	-	-	-	-	-	-	7,21	320,19	0,00%
3.3.5.2.2	PAREDE EXTERNA						RS 4.054,51								4.054,51	0,00%
3.3.5.2.2.1	SINAPI	87906	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESEÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	20,72	8,83	182,95	-	-	-	-	-	-	20,72	182,95	0,00%
3.3.5.2.2.2	SINAPI	87894	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESEÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	5,76	7,54	43,43	-	-	-	-	-	-	5,76	43,43	0,00%
3.3.5.2.2.3	SINAPI	87792	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PAINOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESEÇA DE VÃOS), ESPESURA DE 28 MM. AF_08/2022	m²	6,24	45,83	285,97	-	-	-	-	-	-	6,24	285,97	0,00%

José Severino da Silva  
Tecnólogo em Edificação  
Civil-Edificações  
Registro: 1811350844

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



ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant	V. Total	
3.3.5.2.2.4	Próprio	COMP. AJUSTADA 89528A SINAPI	ASSINILÍNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA RAÇÓ 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA ANUALMENTE EM FACES EXTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM COM EXECUÇÃO DE TALISCAS.	M²	20,24	44,41	898,85	-	-	-	-	-	-	20,24	898,85	0,00%
3.3.5.2.2.5	Próprio	COMP. AJUSTADA 104611A2 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES EXTERNAS COM PLACAS CERÂMICAS TIPO AMADEIRADAS, EXTRA, FORMATO MAIOR OU IGUAL 27,5x30 CM.	M²	6,24	162,90	1.016,49	-	-	-	-	-	-	6,24	1.016,49	0,00%
3.3.5.2.2.6	Próprio	COMP. PRÓPRIA 62 PMV	CORNERAMENTO E INSTALAÇÃO DE PERFIL "U" EM ALUMÍNIO ANODADO DE ABAS IGUAIS 2,54CM X 5,28CM X 2,54CM X 3,17MM (10400) COM ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI, FICOMONENTE, PASTOSO	M	6,29	15,07	94,79	-	-	-	-	-	-	6,29	94,79	0,00%
3.3.5.2.2.7	Próprio	COMP. AJUSTADA C3652 SENFRA COMP.	FUPONALGROZ EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO L=30CM COM ESPESSURA DE 5CM	M	6,60	167,61	1.106,22	-	-	-	-	-	-	6,60	1.106,22	0,00%
3.3.5.2.2.8	Próprio	AJUSTADA 11986 ORSE	PLACA EM ACM COM LOGOMARCA ADESIVADA DA PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SAMTO ANTÃO NAS DIM. 70 X 119CM	UN	1,00	425,81	425,81	-	-	-	-	-	-	1,00	425,81	0,00%
3.3.6	TRATAMENTOS ESPECIAIS/PINTURA						RS 4.439,64	-	-	-	-	-	-		4.439,64	0,00%
3.3.6.1	TRATAMENTOS ESPECIAIS						RS 1.649,28	-	-	-	-	-	-		1.649,28	0,00%
3.3.6.1.1	SINAPI	88654	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA À BASE DE RESINA ACRILICA, 1 DEMÃO, AF. 06/2018	m²	32,20	51,22	1.649,28	-	-	-	-	-	-	32,20	1.649,28	0,00%
3.3.6.2	PINTURA						RS 2.790,36	-	-	-	-	-	-		2.790,36	0,00%
3.3.6.2.1	PINTURA INTERNA						RS 947,66	-	-	-	-	-	-		947,66	0,00%
3.3.6.2.1.1	SINAPI	88496	MASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, 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	96136	PLANTAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS, AF. 05/2017	m²	7,09	28,45	201,71	-	-	-	-	-	-	7,09	201,71	0,00%
3.3.6.2.1.3	SINAPI	88484	UNDO SELADOR ACRILICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO, AF. 04/2023	m²	10,17	5,36	54,51	-	-	-	-	-	-	10,17	54,51	0,00%
3.3.6.2.1.4	SINAPI	88485	UNDO SELADOR ACRILICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO, AF. 04/2023	m²	14,18	4,30	60,97	-	-	-	-	-	-	14,18	60,97	0,00%
3.3.6.2.1.5	SINAPI	104839	PINTURA LÁTEX ACRILICA ECONOMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF. 04/2023	m²	5,09	12,36	62,91	-	-	-	-	-	-	5,09	62,91	0,00%
3.3.6.2.1.6	SINAPI	104842	PINTURA LÁTEX ACRILICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF. 04/2023	m²	24,61	11,04	271,69	-	-	-	-	-	-	24,61	271,69	0,00%
3.3.6.2.1.7	SINAPI	102210	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE EM MADEIRA, 1 DEMÃO, AF. 01/2021	m²	14,55	8,77	127,60	-	-	-	-	-	-	14,55	127,60	0,00%
3.3.6.2.2	PINTURA EXTERNA						RS 1.842,70	-	-	-	-	-	-		1.842,70	0,00%
3.3.6.2.2.1	SINAPI	88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRILICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, AF. 06/2014	m²	26,53	3,65	96,83	-	-	-	-	-	-	26,53	96,83	0,00%
3.3.6.2.2.2	SINAPI	96136	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS, AF. 05/2017	m²	26,53	28,45	754,77	-	-	-	-	-	-	26,53	754,77	0,00%
3.3.6.2.2.3	SINAPI	104842	PINTURA LÁTEX ACRILICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF. 04/2023	m²	26,53	11,04	292,89	-	-	-	-	-	-	26,53	292,89	0,00%
3.3.6.2.2.4	SINAPI	88484	FUNDO SELADOR ACRILICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO, AF. 04/2023	m²	12,43	5,36	66,62	-	-	-	-	-	-	12,43	66,62	0,00%
3.3.6.2.2.5	SINAPI	88496	MASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL, AF. 04/2023	m²	12,94	33,06	427,79	-	-	-	-	-	-	12,94	427,79	0,00%
3.3.6.2.2.6	SINAPI	88488	PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF. 04/2023	m²	12,94	15,75	203,80	-	-	-	-	-	-	12,94	203,80	0,00%
4.0	PRAÇA						RS 146.723,74	-	-	-	21.667,54	86.913,14	1.580,68		38.143,06	74,00%
4.1	PAVIMENTAÇÃO						RS 75.704,38	-	-	-	10.595,18	45.615,02	1.210,20		19.494,18	74,25%
4.1.1	SINAPI	84274	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO), AF. 06/2016	M	23,27	74,78	1.740,12	3,40	19,87	23,27	254,25	1.485,87	3.740,12	-	-	100,00%
4.1.2	SINAPI	84273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO), AF. 06/2016	M	100,40	69,84	7.011,93	-	91,68	91,68	-	6.402,93	6.402,93	8,72	609,00	91,31%
4.1.3	SINAPI	84278	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 80X18X8X25 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA URBANIZAÇÃO INTERNA DE EMPREENDIMENTOS, AF. 06/2016	M	28,27	60,33	1.705,52	-	26,39	26,39	-	1.592,07	1.592,07	1,88	113,45	93,35%
4.1.4	Próprio	72789 LD	CONSTRUÇÃO DE LINHA D'ÁGUA COM PARALELEPÍEDOS GRANITICOS ASSENTADOS SOBRE MISTURA DE CIMENTO E AREIA GROSSA NO TRACO 1:6 COM 10 CM DE ESPESSURA E REJUNTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA GROSSA NO TRACO 1:2.	M	120,27	35,18	4.231,09	-	114,95	114,95	-	4.043,94	4.043,94	5,32	187,15	95,58%
4.1.5	SINAPI	84990	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, AF. 08/2022	m²	0,37	816,28	302,02	-	0,32	0,32	-	261,20	261,20	0,05	40,82	86,48%
4.1.6	Próprio	COMP. ATUALIZADA 17.01.120 ENLUR	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	6,52	28,04	34,56	1.474,43	6.340,96	7.815,39	-	-	100,00%
4.1.7	SINAPI	92397	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM, AF. 10/2022	m²	299,96	68,33	20.496,26	129,76	170,20	299,96	8.866,50	11.629,76	20.496,26	-	-	100,00%
4.1.8	SINAPI	93680	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM, AF. 10/2022 (GRANITE)	m²	402,41	80,52	32.402,05	-	172,11	172,11	-	13.858,29	13.858,29	230,30	18.543,76	42,77%
4.2	INSTALAÇÕES						RS 46.695,13	-	-	-	2.570,05	37.449,84	40.619,89		6.675,24	85,70%
4.2.1	INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS/ELETRICAS						RS 46.695,13	-	-	-	2.570,05	37.449,84	40.619,89		6.675,24	85,70%
4.2.1.1	INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS						RS 5.554,38	-	-	-	935,37	1.408,63	2.342,00		3.212,38	42,16%
4.2.1.1.1	ESGOTO (ÁGUAS CINZAS)						RS 3.061,53	-	-	-	-	1.408,63	1.408,63		1.654,90	46,95%

Jose Severino da Silva  
 Tecnólogo em Construção  
 Civil - Edificações  
 Registro: 1811350844

DJCE  
 DIEGO JOSÉ ROSSIANO CABRAL COELHO  
 Eng. Civil-CREA: 1821617940  
 MAT 186323-1



ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant	P Unit	V. Total	ATUAL	ANTER	ACUM.	ATUAL	ANTER	ACUM.	Quant	V. Total	
4.2.1.1.1	SINAPI	90106	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTEUMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROSCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	m³	4,47	8,24	36,83	-	2,76	2,76	-	22,74	22,74	1,71	14,09	61,74%
4.2.1.1.2	SINAPI	99263	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TUBOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020	UN	2,00	528,86	1.057,72	-	2,00	2,00	-	1.057,72	1.057,72	-	-	100,00%
4.2.1.1.3	SINAPI	89712	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 60 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	10,69	29,76	318,13	-	9,40	9,40	-	279,74	279,74	1,29	38,39	87,93%
4.2.1.1.4	SINAPI	99714	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	9,83	41,46	407,55	-	1,12	1,12	-	46,43	46,43	8,71	361,12	11,39%
4.2.1.1.5	SINAPI	90694	TUBO DE PVC PARA REDE COLETOIRA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021	M	13,66	51,34	701,30	-	-	-	-	-	-	13,66	701,30	0,00%
4.2.1.1.6	SINAPI	84966	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2:1:5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	0,34	530,17	180,25	-	-	-	-	-	-	0,34	180,25	0,00%
4.2.1.1.7	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	0,34	334,08	113,58	-	-	-	-	-	-	0,34	113,58	0,00%
4.2.1.1.8	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m³	2,67	40,96	109,36	-	-	-	-	-	-	2,67	109,36	0,00%
4.2.1.1.9	SINAPI	84342	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_06/2016	m³	1,52	122,16	136,81	-	-	-	-	-	-	1,52	136,81	0,00%
4.2.1.1.2	DRENAGEM - ÁGUAS PLUVIAIS						<b>R\$ 2.492,85</b>				<b>936,37</b>		<b>936,37</b>		<b>1.657,48</b>	<b>37,52%</b>
4.2.1.1.2.1	SINAPI	80106	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTEUMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROSCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	m³	1,96	8,24	16,15	0,95	-	0,95	7,81	-	7,81	1,01	8,34	48,36%
4.2.1.1.2.2	SINAPI	89714	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	16,30	41,46	675,79	7,90	-	7,90	327,53	-	327,53	8,40	348,28	48,47%
4.2.1.1.2.3	Próprio	COMP. AJUSTADA 99263A SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS EM ALVENARIA COM TUBOS CERÂMICOS MACIÇOS E TAMPA DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M COM FUNDO DE BRITA	UN	3,00	570,13	1.710,39	1,00	-	1,00	570,13	-	570,13	2,00	1.140,26	33,33%
4.2.1.1.2.4	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m³	2,21	40,96	90,52	0,73	-	0,73	29,90	-	29,90	1,48	60,62	33,03%
4.2.1.2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						<b>R\$ 43.140,75</b>				<b>1.634,68</b>	<b>38.043,21</b>	<b>37.677,89</b>		<b>3.462,86</b>	<b>91,58%</b>
4.2.1.2.1	ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO DO PÁTIO DE CONVIVÊNCIA						<b>R\$ 43.140,75</b>				<b>1.634,68</b>	<b>38.043,21</b>	<b>37.677,89</b>		<b>3.462,86</b>	<b>91,58%</b>
4.2.1.2.1.1	SINAPI	101489	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AEREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE SÍMBIOLO, CABO DE 10 MM² E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUI O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_P5	UN	1,00	1.468,55	1.468,55	-	1,00	1,00	-	1.468,55	1.468,55	-	-	100,00%
4.2.1.2.1.2	Próprio	SINAPIPE 41198	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLA T, EXTENSAO DE 8,00 M, RESISTENCIA DE 150 DAN, TIPO D	UN	1,00	434,73	434,73	-	-	-	-	-	-	1,00	434,73	0,00%
4.2.1.2.1.3	SINAPI	96523	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_06/2017	m³	1,08	111,74	120,67	-	0,88	0,88	-	97,77	97,77	0,21	22,90	81,02%
4.2.1.2.1.4	SINAPI	96534	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	0,72	103,69	74,65	-	-	-	-	-	-	0,72	74,65	0,00%
4.2.1.2.1.5	SINAPI	91917	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	6,00	23,80	142,80	-	6,00	6,00	-	142,80	142,80	-	-	100,00%
4.2.1.2.1.6	SINAPI	84967	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_05/2021	m³	1,13	598,74	676,57	-	0,57	0,57	-	343,07	343,07	0,56	333,50	50,71%
4.2.1.2.1.7	Próprio	SINAPIPE 39746	CHUMBADOR DE AÇO, 1" X 600 MM, PARA POSTES DE AÇO COM BASE, INCLUSIVE PORCA E ARRUELA	UN	24,00	96,43	2.314,32	-	20,00	20,00	-	1.928,80	1.928,80	4,00	385,72	83,33%
4.2.1.2.1.8	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	1,13	334,08	377,51	-	0,57	0,57	-	191,42	191,42	0,56	186,09	50,71%
4.2.1.2.1.9	SINAPI	97881	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRE-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UN	7,00	114,89	804,23	-	7,00	7,00	-	804,23	804,23	-	-	100,00%
4.2.1.2.1.10	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 6/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	6,00	92,37	554,22	-	5,00	5,00	-	461,85	461,85	1,00	82,37	83,33%
4.2.1.2.1.11	SINAPI	96972	CORDALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M	6,00	61,74	370,44	-	5,00	5,00	-	308,70	308,70	1,00	61,74	83,33%
4.2.1.2.1.12	Próprio	COMP. ATUALIZADA 18.13.130 EMLURB	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL DE 1", COM LUVÁ DE ROSCA INTERNA, ASSENTADO EM VALAS COM PROFUNDIDADE DE 0,60M, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO E REATERRO	M	78,30	40,40	3.163,32	18,30	60,00	78,30	739,32	2.424,00	3.163,32	-	-	100,00%
4.2.1.2.1.13	SINAPI	91929	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	192,06	6,78	1.302,16	132,06	60,00	192,06	895,36	406,80	1.302,16	-	-	100,00%
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_03/2023	M	138,00	4,63	638,94	-	-	-	-	-	-	138,00	638,94	0,00%
4.2.1.2.1.15	Próprio	COMP. AJUSTADA 106626A SINAPI	POSTE CONICO CONTINUO EM AÇO GALVANIZADO, RETO, FLANGEADO, Ø = 7" M, DIÁMETRO INFERIOR = 120" MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	1.555,27	7.776,35	-	5,00	5,00	-	7.776,35	7.776,35	-	-	100,00%
4.2.1.2.1.16	Próprio	COMP. ATUALIZADA 18.02.302 EMLURB	FORNECIMENTO DE SUPORTE EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, PARA ENCAIXE EM POSTE DE AÇO E FIXAÇÃO PI QUATRO LUMNÁRIAS, INCLUSIVE INSTALAÇÃO	UN	5,00	320,45	1.602,25	-	5,00	5,00	-	1.602,25	1.602,25	-	-	100,00%

  
 José Beverino da Silva  
 Tecnólogo em Construção  
 Civil, Edificações  
 Registro: 1811350844

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





ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	Planilha Contratada			QUANTIDADE			FINANCEIRO			SALDO		%
					Quant	P. Unit	V. Total	ATUAL	ANTER.	ACUM.	ATUAL	ANTER.	ACUM.	Quant.	V. Total	
4.4.9	Próprio	COMP. AJUSTADA 92722A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 10,0 MM - MONTAGEM	KG	52,32	9,45	494,42	-	13,80	13,80	-	128,52	128,52	38,72	365,90	25,99%
4.4.10	Próprio	COMP. AJUSTADA 86543A SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM	KG	22,08	16,17	357,03	16,82	2,80	19,62	271,92	45,27	317,19	2,46	39,84	88,84%
4.4.11	Próprio	COMP. AJUSTADA 92722A SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 10,0 MM - MONTAGEM	KG	32,78	9,45	309,77	-	1,00	1,00	-	9,45	9,45	31,78	300,32	3,05%
4.4.12	SINAPI	94971	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF. 06/2021	m³	1,46	505,06	737,38	1,46	-	1,46	735,36	-	735,36	0,00	2,02	99,73%
4.4.13	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF. 02/2022	m³	1,46	334,08	487,75	1,46	-	1,46	486,42	-	486,42	0,00	1,33	99,73%
4.4.14	Próprio	COMP. AJUSTADA 04211.S.2. TCPO-13	ALVENARIA DE VEDAÇÃO, ESPESURA 19CM, COM BLOCOS CERÂMICO FURADOS 9 x 19 x 19 CM (FUROS HORIZONTAIS), JUNTAS DE 12MM COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL, HIDRATADA E AREIA SEM PENEIRAR TRAÇO 1:2:3 - TIPO 1	M²	11,31	151,87	1.717,64	8,96	-	8,96	1.360,75	-	1.360,75	2,35	356,89	79,22%
4.4.15	SINAPI	87893	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) 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	10,20	-	10,20	81,39	-	81,39	3,80	30,33	72,65%
4.4.16	SINAPI	98560	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF. 06/2019	m²	3,06	55,07	168,51	2,89	-	2,89	159,15	-	159,15	0,17	9,36	94,45%
4.4.17	SINAPI	98561	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF. 06/2019	m²	14,00	50,99	713,86	10,20	-	10,20	520,09	-	520,09	3,80	193,77	72,86%
4.4.18	SINAPI	101963	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (R+4). AF. 11/2020. PA	m²	4,20	205,04	861,16	-	-	-	-	-	-	4,20	861,16	0,00%
5.0	ADMINISTRAÇÃO LOCAL						R\$ 7.585,65				986,13	3.716,96	4.703,09		2.882,66	62,00%
5.1	Próprio	COMP. PRÓPRIA 05 PMV	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	UN	1,00	7.585,65	7.585,65	0,13	0,49	0,62	986,13	3.716,96	4.703,09	0,38	2.882,66	62,00%
6.0	SERVIÇOS EXTRAS						R\$ 54.037,30				54.037,52	-	54.037,52		(0,22)	100,00%
6.1	AJUSTADA/SIN	1	REMOÇÃO E RECOLEÇÃO DE TAPUME COM TELHA METÁLICA (MÃO DE OBRA) (ADAPTAÇÃO DA COMPOSIÇÃO 88489 SINAPI)	M2	310,42	16,95	5.261,36	310,42	-	310,42	5.261,61	-	5.261,61	-	(0,25)	100,00%
6.2	COMP PRÓPRIA	1	TOTEM (PEDESTAL) EM CONCRETO ARMADO APARENTE, DIMENSÕES 1,29 M ATÉ VIRADA, 0,52M VIRADA PARA ACESITAMENTO DA PLACA, 1,00M DE LARGURA E ESPESURA MÉDIA DE 0,13M, INCLUSIVE PLACA DE INAUGURAÇÃO DE AÇO INOXIDÁVEL 40 X 60CM.	UND	1,00	1.998,49	1.998,49	1,00	-	1,00	1.998,49	-	1.998,49	-	0,00	100,00%
6.3	SINAPI	90886	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF. 01/2021	M	6,00	81,64	489,86	6,00	-	6,00	489,84	-	489,84	-	0,02	100,00%
6.4	SINAPI	101009	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE POSTE DE CONCRETO EM CARRINHÃO CARROCEIRA COM GUINDAUTO (MUNIC) 11,7 TM. AF. 07/2020	T	2,65	45,89	121,60	2,65	-	2,65	121,60	-	121,60	-	-	100,00%
6.5	COMP. PRÓPRIA	4	ABRIGO EM ESTRUTURA METÁLICA, COBERTA COM TELHAS TRAPEZOIDAL TÉCNICA SANDUÍCHE CONFOT PIR AP 30 MM, LETRILHO EM CHAPA DE ACM E ILUMINAÇÃO DAS LETRAS EM LED, PARA OS PROFISSIONAIS MOTOTÁXIS NO MUNICÍPIO DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO, INCLUINDO INSTALAÇÃO.	UND	3,00	14.837,11	44.511,33	3,00	-	3,00	44.511,33	-	44.511,33	-	-	100,00%
6.6	COMP AJUSTADA	3	CAIXA PARA RECEBIMENTO DE GRELHA RETANGULAR DE FERRO FUNDIDO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,30 X 1,00 X 0,3 M. AF. 06/2021	UND	1,00	1.083,82	1.083,82	1,00	-	1,00	1.083,82	-	1.083,82	-	-	100,00%
6.7	MP AJUSTADA O	4	REMOÇÃO DE PINTURA EM PAREDES E ORNATOS	M2	34,00	16,79	570,83	34,00	-	34,00	570,83	-	570,83	-	-	100,00%

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

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