



OBJETO:	"OBRA: CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DA PREFEITURA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE GARANHUNS E CENTRO ADMINISTRATIVO DE GARANHUNS, RUA JOAQUIM TÁVORA, 305, HELIÓPOLIS, GARANHUNS-PE"
CONTRATADA:	EMPRESA CONTRATADA: ARQUITEC ARQUITETURA, ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA; inscrita no CNPJ nº: 02.423.864/0001-41, Rua Prof. Sílvio de Macedo, nº 68, Jatúcia, Maceió/AL, CEP 57.360-740.

SECRETARIA DE OBRAS

Processo Nº	032/2023	CONCORRÊNCIA Nº	03/2023	CONTRATO Nº:	0154/2023	CONTRATO:	R\$	14.486.698,97
Início da obra:	12/07/2023	BOLETIM DE MEDIÇÃO Nº 12		V. medido:	R\$	209.075,71		
Término da obra:	12/07/2025			V. acumulado:	R\$	6.194.600,31		
Período: 05/06/2024 a 22/07/2024				SALDO:	R\$	8.292.098,66		

BOLETIM DE MEDIÇÃO Nº 12

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID	CUSTO UNITÁRIO	QUANTIDADE			FINANCEIRO			EXECUTADO ACUMULADO ATÉ O PERÍODO
				PREVISTO	MEDIDO	ACUMULADO	PREVISTO	MEDIDO R\$	ACUMULADO	
Descrição										
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES									
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	MP	485,24	8,00		8,00	3881,92	0,00	3881,92	100,00%
1.2	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018	MP	146,02	121,40		121,40	17726,83	0,00	17726,83	100,00%
1.3	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_04/2016	MP	1.102,78	16,00		16,00	17644,48	0,00	17644,48	100,00%
1.4	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM ALVENARIA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016	MP	1.328,82	6,00		6,00	7972,92	0,00	7972,92	100,00%
1.5	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	UND	191.000,35	1,00	0,0833	0,9020	191000,35	15910,33	172282,32	90,20%
SINAPI-99059	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	62,53	400,00		400,00	25012,00	0,00	25012,00	100,00%
SINAPI-93213	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM ALVENARIA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_02/2016	MP	1.105,88	65,00		65,00	71882,20	0,00	71882,20	100,00%
SINAPI-93214	EXECUÇÃO DE RESERVATÓRIO ELEVADO DE ÁGUA (1000 LITROS) EM CANTEIRO DE OBRA, APOIADO EM ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_02/2016 PA	UND	7.167,06	2,00		2,00	14334,12	0,00	14334,12	100,00%
SINAPI-99058	LOCAÇÃO DE PONTO PARA REFERÊNCIA TOPOGRÁFICA. AF_10/2018	UND	9,97	671,00		671,0000	6689,87	0,00	6689,87	100,00%
2.0	DEMOLIÇÃO									
						SUB-TOTAL	356144,69	15910,33	337426,65	94,74%
2.1	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	MP	64,43	1.829,08		1829,08	117847,62	0,00	117847,62	100,00%
2.2	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	MP	10,30	159,81		159,81	1646,04	0,00	1646,04	100,00%
2.3	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MECANIZADA, COM USO DE GUINDASTE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	MP	4,91	2.870,08		2870,08	14092,09	0,00	14092,09	100,00%
2.5	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	MP	8,39	2.870,08		2870,08	24079,97	0,00	24079,97	100,00%
2.6	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 18 MP - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (ÇAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	MP	10,32	6.737,51		6737,51	69531,10	0,00	69531,10	100,00%
2.7	REMOÇÃO DE POSTE DE CONCRETO ARMADO SEÇÃO CIRCULAR OU DUPLO T - REV.01	UND	213,88	3,00		3,00	641,64	0,00	641,64	100,00%
SINAPI-101211	ESCAVAÇÃO VERTICAL A CEU ABERTO, EM OBRAS DE EDIFICAÇÃO, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (ÇAÇAMBA: 0,8 M³ / 111 HP), FROTA DE 4 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 MP, DMT DE 2 KM E VELOCIDADE MÉDIA 19KM/H. AF_05/2020	MP	19,75	3.443,77		3.443,77	68014,46	0,00	68014,46	100,00%
SINAPI-95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 MP, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	2,80	37.022,64		37.022,64	103663,39	0,00	103663,39	100,00%
SINAPI-97629	DEMOLIÇÃO DE LAJES, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	MP	100,44	539,93		539,93	54230,57	0,00	54230,57	100,00%
3.0	INFRA ESTRUTURA									
						SUB-TOTAL	453746,89	0,00	453746,89	100,00%
3.1	CA HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 40 CM, INCLUSO CONCRETO FCK=30MPA E ARMADURA MÍNIMA. AF_12/2019	M	156,94	4.440,00		4440,00	696813,60	0,00	696813,60	100,00%
3.2	ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 50 CM, INCLUSO CONCRETO FCK=30MPA E ARMADURA MÍNIMA. AF_12/2019	M	294,91	1.584,00		1584,00	467137,44	0,00	467137,44	100,00%
3.3	ESCAVAÇÃO VERTICAL A CEU ABERTO, EM OBRAS DE EDIFICAÇÃO, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (ÇAÇAMBA: 0,8 M³ / 111 HP), FROTA DE 4 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 MP, DMT DE 2 KM E VELOCIDADE MÉDIA 19KM/H. AF_05/2020	MP	22,00	4.335,38		4335,38	95378,36	0,00	95378,36	100,00%
3.4	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	MP	401,17	29,35		29,31	11774,34	0,00	11758,29	99,86%
3.5	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_05/2021	MP	483,58	494,58		494,49	239169,00	0,00	239125,47	99,98%
3.6	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	MP	47,62	494,58		494,49	23551,90	0,00	23547,61	99,98%
3.7	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_08/2017	MP	160,77	905,07		905,04	145508,10	0,00	145503,28	100,00%
3.8	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	MP	77,12	1.453,86		1451,72	112121,68	0,00	111956,65	99,85%
3.9	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	21,39	1.225,40		1031,78	26211,31	0,00	22069,77	84,20%

ARQUITEC ARQUITETURA
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA
Eng. Civil Max Carlos Santos
CREA 020.000.535-0

Thiago A. de Moura
Eng. Civil
CREA 6099 D/RN

3.10	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM AF_06/2017	KG	17,81	6.444,00		5922,14	114767,64	0,00	105473,31	91,90%
3.11	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM AF_06/2017	KG	16,69	2.057,50		1916,79	34339,68	0,00	31991,23	93,16%
3.12	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM AF_06/2017	KG	15,31	3.420,40		3027,24	52366,32	0,00	46347,04	88,51%
3.13	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM AF_06/2017	KG	14,64	4.404,40		4262,73	64480,42	0,00	62406,37	96,78%
3.14	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM AF_06/2017	KG	13,81	2.063,90		2015,76	28502,46	0,00	27837,65	97,67%
3.15	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20 MM - MONTAGEM AF_06/2017	KG	14,54	200,40		200,46	2913,82	0,00	2914,69	100,03%
3.16	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018	MP	38,81	1.453,86		1453,86	56424,31	0,00	56424,31	100,00%
3.17	REATERRAMENTO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA AF_04/2016	MP	42,86	3.585,99		3585,99	153695,53	0,00	153695,53	100,00%
3.18	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (100HP/LÂMINA 2,19M3), AF_07/2020	MP	5,09	6,02		6,02	30,64	0,00	30,64	100,00%
3.19	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRAMENTO (COM TRANSPORTE ATÉ 10 KM)	MP	44,94	2.140,83		2140,83	96208,90	0,00	96208,90	100,00%
3.20	ATERRO MECANIZADO COM TRATOR DE ESTEIRA, INCLUSIVE COMPACTAÇÃO (MÃO DE OBRA, CAMINHÃO PIPA, E ROLO)	MP	52,86	1.529,17		1529,17	80831,93	0,00	80831,93	100,00%
COMP OSIÇ O-C08	ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 60 CM, INCLUSO CONCRETO FCK=30MPA E ARMADURA MÍNIMA AF_12/2019	M	374,08	372,00		372,00	139157,76	0,00	139157,76	100,00%
SINAPI 95579	MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 16,0 MM AF_09/2021 PS	kg	12,48	3979,51		3979,51	49664,28	0,00	49664,28	100,00%
4.0	SUPER ESTRUTURA					SUB-TOTAL	2691049,41	0,00	2686274,12	99,08%
4.1	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L AF_05/2021	MP	497,71	514,23	51,50	438,41	255937,41	25631,67	218201,04	85,26%
4.2	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_05/2021	MP	483,58	738,90	79,08	647,13	357317,26	38239,19	312939,13	87,58%
4.3	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS AF_02/2022	MP	47,62	1.467,19	58,61	1320,36	69867,59	2790,98	62875,54	89,99%
4.4	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE NERVURADA COM CUBETA E ASSOALHO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 18 UTILIZAÇÕES AF_09/2020	MP	60,26	4.576,22	888,10	3849,27	275763,02	53517,03	231957,01	84,11%
4.5	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES AF_09/2020	MP	50,24	2.216,35		1876,04	111349,42	0,00	94252,25	84,65%
4.6	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES AF_09/2020	MP	75,67	4.871,28	439,28	3948,77	368609,76	33240,62	298803,43	81,06%
4.7	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM AF_06/2022	KG	17,37	7.188,20		9161,84	124859,03	0,00	159141,16	127,46%
4.8	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM AF_06/2022	KG	14,64	38.757,30	157,02	30312,24	567406,87	2298,77	443771,19	78,21%
4.9	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM AF_06/2022	KG	14,15	15.357,50		12172,08	217308,63	0,00	172234,93	79,26%
4.10	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM AF_06/2022	KG	13,23	11.482,70	445,87	9415,68	151916,12	5898,86	124569,45	82,00%
4.11	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM AF_06/2022	KG	12,90	10.117,10	650,30	8524,73	130510,59	8388,87	109969,02	84,26%
4.12	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM AF_06/2022	KG	12,56	6.281,70		5635,13	78898,15	0,00	70777,23	89,71%
4.13	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM AF_06/2022	KG	13,65	5.017,90		4666,38	68494,34	0,00	63696,09	92,99%
4.14	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 25,0 MM - MONTAGEM AF_06/2022	KG	13,52	6.733,20		6.465,10	91032,86	0,00	87408,15	96,02%
4.15	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA AF_12/2021	MP	54,81	6.185,00		1101,41	338999,85	0,00	60368,28	17,81%
4.16	PREPARO EM BETONEIRA AF_12/2021 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, SEM VÍZIOS AF_06/2017 P	MP	96,50	1.592,66			153691,69	0,00	0,00	0,00%
4.17	MURO CONTORNO DE ALVENARIA E CONCRETO (PILAR-CINTA) REBOCADO, COM PINTURA	MP	350,94	1.356,88			476183,47	0,00	0,00	0,00%
4.18	JUNTA DE DILATAÇÃO À BASE DE MASTIQUE (1,00 x 1,00cm)	M	44,27	29,00			1283,83	0,00	0,00	0,00%
4.19	PASSARELA	UND	43.063,13	1,00			43063,13	0,00	0,00	0,00%
SINAPI 94970	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L AF_05/2021	MP	483,79	214,06		168,92	103560,09	0,00	81721,81	78,91%

ARQUITETA ARQUITETURA
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA

Eng. Civil M. C. dos Santos
CREA 070 068.535-0

Thiago A. de Moura
Eng. Civil
CREA 6099 D/RN

COMP 09	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-61.	KG	16,08	2.076,45	1638,52	33389,32	0,00	26347,40	78,91%
SINAPI 92504	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE NERVURADA COM CUBETA E ASSOALHO, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M²	62,32	163,78		10206,77	0,00	0,00	0,00%
SINAPI 92477	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M²	117,22	46,16		5410,88	0,00	0,00	0,00%
SINAPI 97304	GUARDA-CORPO EM LAJE PÓS-DESFORMA, PARA ESTRUTURAS EM CONCRETO, COM ESCORAS METÁLICAS ESTRONCADAS NA ESTRUTURA, TRAVESSÕES DE MADEIRA E FECHAMENTO EM TELA DE POLIPROPILENO PARA EDIFICAÇÕES ACIMA DE 4 PAVIMENTOS (2 MONTAGENS POR OBRA). AF_11/2017	M	62,90	860,83		54146,21	0,00	0,00	0,00%
5.0	REVESTIMENTOS					4089206,28	170005,99	2619033,11	64,05%
5.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M²	4,76	14.022,92		66749,10	0,00	0,00	0,00%
5.2	MASSA ÚNICA PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M²	29,11	12.080,36		351659,28	0,00	0,00	0,00%
5.3	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 MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M²	23,10	1.202,46		27776,83	0,00	0,00	0,00%
5.4	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA PARA APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	M²	67,76	1.202,46		81478,69	0,00	0,00	0,00%
5.5	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	M²	32,97	2.149,26	1578,70	70861,10	0,00	52049,74	73,45%
5.6	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	M²	36,24	4.309,50		156176,28	0,00	0,00	0,00%
5.7	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 8 MM, INCLUSO MISTURA EM BETONEIRA, COLOCAÇÃO DAS JUNTAS, APLICAÇÃO DO PISO, 4 POLIMENTOS COM POLITRIZ, ESTUCAMENTO, SELADOR E CERA. AF_06/2022	M²	101,23	4.071,83		412191,35	0,00	0,00	0,00%
5.8	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014	UN	45,42	237,67		10794,97	0,00	0,00	0,00%
5.9	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF_05/2017 P	M²	40,68	1.613,25		65627,01	0,00	0,00	0,00%
5.10	REVESTIMENTO METÁLICO EM ALUMÍNIO COMPOSTO (ALUCOBOND), E=0,3MM, PINTURA KAYNAR 500 COMPOSTA POR SEIS CAMADAS, INCLUSIVE ESTRUTURA METÁLICA AUXILIAR EM PERFIL DE VIGA U DE 2 "FORNECIMENTO/MONTAGEM	M²	612,36	87,34		53483,52	0,00	0,00	0,00%
5.11	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2020	M	171,60	184,33		31631,03	0,00	0,00	0,00%
6.0	PAVIMENTAÇÕES					1328429,16	0,00	52049,74	3,92%
6.1	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA URBANIZAÇÃO INTERNA DE EMPREENDIMENTOS. AF_06/2016	M	50,88	1.149,70		58496,74	0,00	0,00	0,00%
6.2	EXECUÇÃO DE SARJETADA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M	48,36	1.149,70		55599,49	0,00	0,00	0,00%
6.3	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	M²	79,77	1.381,23		110180,72	0,00	0,00	0,00%
6.4	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO PISOGRAMA DE 35 X 15 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022	M²	99,00	3.384,77		335092,23	0,00	0,00	0,00%
6.5	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M²	3,42	7.224,06		24706,29	0,00	0,00	0,00%
6.6	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO) BRITA - 50/50 - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M²	108,33	784,46		84980,55	0,00	0,00	0,00%
6.7	IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO	M²	0,45	3.839,29		1727,68	0,00	0,00	0,00%
6.8	EXECUÇÃO DE PINTURA ASFÁLTICA DE LIGAÇÃO, INCLUSIVE FORNECIMENTO DE LIGANTE, EXCLUSIVE TRANSPORTE	M²	1,96	3.839,29		7525,01	0,00	0,00	0,00%

6.9	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	MP	2.386,17	196,03		467760,91	0,00	0,00	0,00%	
6.10	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 MP. EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	3,04	2.156,33		6555,24	0,00	0,00	0,00%	
7.0	PINTURA					SUB-TOTAL	1152624,85	0,00	0,00	0,00%
7.1	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	MP	2,79	12.569,67		35069,38	0,00	0,00	0,00%	
7.2	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	MP	16,36	12.569,67		205639,80	0,00	0,00	0,00%	
7.3	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	MP	17,25	12.569,67		216826,81	0,00	0,00	0,00%	
7.4	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO. UMA DEMÃO. AF_06/2014	MP	3,31	1.613,25		5339,86	0,00	0,00	0,00%	
7.5	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO. UMA DEMÃO. AF_06/2014	MP	22,81	1.613,25		36798,23	0,00	0,00	0,00%	
7.6	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO. DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	MP	19,61	1.613,25		31635,83	0,00	0,00	0,00%	
8.0	ESQUADRIAS					SUB-TOTAL	531308,91	0,00	0,00	0,00%
8.1	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, E BATENTE METÁLICO, 90X210CM, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	619,75	72,00		44622,00	0,00	0,00	0,00%	
8.2	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, E BATENTE METÁLICO, 80X210CM, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	608,01	22,00		13376,22	0,00	0,00	0,00%	
8.3	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, E BATENTE METÁLICO, 70X210CM, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	602,50	25,00		15062,50	0,00	0,00	0,00%	
8.4	PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA DUAS FOLHAS (1,20X2,10m)	UN	1.425,04	2,00		2850,08	0,00	0,00	0,00%	
8.5	PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA DUAS FOLHAS (1,40X2,10m)	UN	1.490,75	2,00		2981,50	0,00	0,00	0,00%	
8.6	PORTA CORTA-FOGO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	2.035,24	4,00		8140,96	0,00	0,00	0,00%	
8.7	PORTA DE CORRER DE VIDRO TEMPERADO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSIVE VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR. SEM ALIZAR	MP	501,20	34,20		17141,04	0,00	0,00	0,00%	
8.8	INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 8 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021 P	MP	440,12	116,69		51357,60	0,00	0,00	0,00%	
8.9	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 3 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 1 PARA VIDRO), COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	MP	509,38	410,84		209273,68	0,00	0,00	0,00%	
8.10	JANELA FIXA DE ALUMÍNIO PARA VIDRO, COM VIDRO, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	MP	739,89	0,84		621,51	0,00	0,00	0,00%	
8.11	CONTRAMARCO DE ALUMÍNIO, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M	23,74	1.249,32		29658,86	0,00	0,00	0,00%	
8.12	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUSIVE EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	129,68	123,00		15950,64	0,00	0,00	0,00%	
8.13	GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M DE ALTURA, MONTANTES TUBULARES DE 1.1/2 ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 2", GRADIL FORMADO POR BARRAS CHATAS EM FERRO DE 32X4,8MM, FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO. AF_04/2019_PS	M	572,24	102,26		58517,26	0,00	0,00	0,00%	
9.0	COBERTURA					SUB-TOTAL	469553,85	0,00	0,00	0,00%
9.1	CAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	MP	63,95	2.180,24		139426,35	0,00	0,00	0,00%	
9.2	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE ICAMENTO. AF_07/2019	MP	85,25	2.202,94		187800,64	0,00	0,00	0,00%	
9.3	RUFO DE CONCRETO ARMADO FCK=20MPA L=30CM E H=5CM	M	44,03	193,56		8522,45	0,00	0,00	0,00%	
9.4	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	98,92	328,79		32523,91	0,00	0,00	0,00%	
9.5	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF_06/2018	MP	141,95	279,37		39656,57	0,00	0,00	0,00%	
10.0	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS					SUB-TOTAL	407929,91	0,00	0,00	0,00%
10.1	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	19,34	71,55	7,16	27,32	1383,78	138,38	528,37	38,18%
10.2	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	23,38	312,37	31,24	108,34	7303,21	730,32	2532,99	34,68%
10.3	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	36,14	121,34	12,13	24,26	4385,23	438,52	876,76	19,99%

10.4	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITARIO. AF_08/2022	M	32,96	264,24	26,42	142,08	8709,35	870,94	4682,96	53,77%
10.5	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AEREO DE ESGOTO SANITARIO. AF_08/2022	M	64,58	42,20	4,22	8,44	2725,28	272,53	545,06	20,00%
10.6	CAIXA SIFONADA PVC 100 X 100 X 50MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA CEGA)	UN.	40,44	54,00	5,40	10,80	2183,76	218,38	436,75	20,00%
10.7	CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA CEGA)	UN.	61,06	17,00	1,70	3,40	1038,02	103,80	207,60	20,00%
10.8	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITARIO. AF_08/2022	UN.	9,70	36,00	3,60	7,20	349,20	34,92	69,84	20,00%
10.9	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITARIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN.	9,85	119,00	11,90	23,80	1172,15	117,22	234,43	20,00%
10.10	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITARIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN.	22,70	6,00	0,60	1,20	136,20	13,62	27,24	20,00%
10.11	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITARIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN.	32,43	83,00	8,30	16,60	2691,69	269,17	538,34	20,00%
10.12	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITARIO. AF_08/2022	UN.	9,03	103,00	10,30	20,60	930,09	93,01	186,02	20,00%
10.13	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITARIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN.	9,18	161,00	16,10	32,20	1477,98	147,80	295,60	20,00%
10.14	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITARIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN.	21,57	20,00	2,00	10,00	431,40	43,14	215,70	50,00%
10.15	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITARIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN.	26,38	59,00	5,90	22,60	1556,42	155,64	596,19	38,31%
10.16	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITARIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN.	18,20	19,00	1,90	7,80	345,80	34,58	141,96	41,05%
10.17	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITARIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN.	39,03	2,00	0,20	0,40	78,06	7,81	15,61	20,00%
10.18	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AEREO DE ESGOTO SANITARIO. AF_08/2022	UN.	62,40	32,00	3,20	11,40	1996,80	199,68	711,36	35,63%
10.19	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	UN.	86,09	3,00	0,30	0,60	258,27	25,83	51,65	20,00%
10.20	JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC P/ESGOTO 100X50mm (4"X2") - C/ANÉIS	UN.	49,34	79,00	7,90	19,80	3897,86	389,79	976,93	25,06%
10.21	JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC P/ESGOTO 75X50mm (3"X2") - C/ANÉIS	UN.	40,47	23,00	2,30	4,60	930,81	93,08	186,16	20,00%
10.22	JUNÇÃO DUPLA DE PVC, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 X 100 MM, INSTALADA EM DRENO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2021	UN.	65,90	6,00	0,60	1,20	395,40	39,54	79,08	20,00%
10.23	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	PAR	23,63	10,00	1,00	2,00	236,30	23,63	47,26	20,00%
10.24	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITARIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN.	18,40	35,00	3,50	7,00	644,00	64,40	128,80	20,00%
10.25	TÊ PVC BRANCO C/REDUÇÃO P/ESGOTO D=100X50mm (4"X2")	UN.	44,54	19,00	1,90	3,80	846,26	84,63	169,25	20,00%
10.26	TÊ PVC BRANCO C/REDUÇÃO P/ESGOTO D=100X75mm (4"X3")	UN.	46,09	5,00	0,40	0,80	230,45	18,44	36,87	16,00%
10.27	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020	UN.	478,18	17,00	1,70	3,40	8129,06	812,91	1625,81	20,00%
10.28	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	12,67	278,01	27,80	55,60	3522,39	352,24	704,45	20,00%
10.29	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	16,61	577,93	57,79	115,59	9599,42	959,94	1919,95	20,00%
10.30	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	15,96	147,16	14,72	29,43	2348,67	234,87	469,70	20,00%
10.31	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	35,73	380,61	38,06	76,12	13599,20	1359,92	2719,77	20,00%
10.32	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	36,91	22,55	2,26	4,51	832,32	83,23	166,46	20,00%

10.33	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	60,22	64,49	6,45	12,90	3883,59	388,36	776,84	20,00%
10.34	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 32 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	13,01	56,00	5,60	11,20	728,56	72,86	145,71	20,00%
10.35	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 X 32 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	22,82	5,00	0,50	1,00	114,10	11,41	22,82	20,00%
10.36	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 X 50 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	29,12	5,00	0,50	1,00	145,60	14,56	29,12	20,00%
10.37	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 X 50 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	33,56	10,00	1,00	2,00	335,60	33,56	67,12	20,00%
10.38	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	7,92	8,00	0,80	1,60	63,36	6,34	12,67	20,00%
10.39	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	21,22	18,00	1,80	3,60	381,96	38,20	76,39	20,00%
10.40	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	30,65	1,00	0,10	0,20	30,65	3,07	6,13	20,00%
10.41	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	54,82	2,00	0,20	0,40	109,64	10,96	21,93	20,00%
10.42	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	8,61	9,00	0,90	1,80	77,49	7,75	15,50	20,00%
10.43	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	14,26	13,00	1,30	2,60	185,38	18,54	37,08	20,00%
10.44	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	22,84	7,00	0,70	1,40	159,88	15,99	31,98	20,00%
10.45	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	26,12	27,00	2,70	5,40	705,24	70,52	141,05	20,00%
10.46	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	55,55	2,00	0,20	0,40	111,10	11,11	22,22	20,00%
10.47	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	82,68	4,00	0,40	0,80	330,72	33,07	66,14	20,00%
10.48	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	11,25	2,00	0,20	0,40	22,50	2,25	4,50	20,00%
10.49	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	18,89	6,00	0,60	1,20	113,34	11,33	22,67	20,00%
10.50	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	99,43	1,00	0,10	0,20	99,43	9,94	19,89	20,00%
10.51	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	5,66	7,00	0,70	1,40	39,62	3,96	7,92	20,00%
10.52	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	9,01	204,00	20,40	40,80	1838,04	183,80	367,61	20,00%
10.53	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	15,65	54,00	5,40	10,80	845,10	84,51	169,02	20,00%
10.54	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	48,86	2,00	0,20	0,40	97,72	9,77	19,54	20,00%
10.55	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	125,68	2,00	0,20	0,40	251,36	25,14	50,27	20,00%
10.56	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	19,00	6,00	0,60	1,20	114,00	11,40	22,80	20,00%
10.57	JOELHO PVC, SOLDÁVEL, COM BUCHA DE LATÃO, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	UN.	25,43	145,00	14,50	29,00	3687,35	368,74	737,47	20,00%
10.58	JOELHO REDUÇÃO PVC ROSC. D=1"X3/4" (32X25mm)	UN.	15,40	43,00	4,30	8,60	662,20	66,22	132,44	20,00%
10.59	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	8,01	4,00	0,40	0,80	32,04	3,20	6,41	20,00%
10.60	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	12,95	64,00	6,40	12,60	828,80	82,88	163,17	19,69%
10.61	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	25,12	56,00	5,60	11,20	1406,72	140,67	281,34	20,00%
10.62	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	55,65	10,00	1,00	2,00	556,50	55,65	111,30	20,00%
10.63	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	94,84	23,00	2,30	4,60	2181,32	218,13	436,26	20,00%

10.64	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN.	15,95	2,00	0,20	0,40	31,90	3,19	6,38	20,00%
10.65	TÊ REDUÇÃO PVC SOLD /ROSCA D=32mmX32mmX3/4"	UN.	21,46	29,00	2,90	5,80	622,34	62,23	124,47	20,00%
10.66	TE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL DE 50X32MM PARA ÁGUA FRIA	UN.	31,76	24,00	2,40	4,80	762,24	76,22	152,45	20,00%
10.67	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN.	75,18	4,00	0,40	0,80	300,72	30,07	60,14	20,00%
10.68	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN.	102,43	47,00	4,70	9,40	4814,21	481,42	962,84	20,00%
10.69	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN.	179,19	13,00	1,30	2,60	2329,47	232,95	465,89	20,00%
10.70	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN.	129,73	1,00	0,10	0,20	129,73	12,97	25,95	20,00%
10.71	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.	25,13	4,00	0,40	0,80	100,52	10,05	20,10	20,00%
10.72	ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL LONGO, DN 32 MM X 1 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN.	28,41	1,00			28,41	0,00	0,00	0,00%
10.73	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM X 1 1/4 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN.	45,22	1,00			45,22	0,00	0,00	0,00%
10.74	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN.	51,37	2,00			102,74	0,00	0,00	0,00%
10.75	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL A PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN.	765,88	15,00			11488,20	0,00	0,00	0,00%
10.76	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN.	479,45	38,00			18219,10	0,00	0,00	0,00%
10.77	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA -PADRÃO MÉDIO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN.	773,07	17,00			13142,19	0,00	0,00	0,00%
10.78	TAPA VISTA DE MICTÓRIO EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E - AF_01/2021	MP	1.055,54	10,20			10766,51	0,00	0,00	0,00%
10.79	DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF_01/2021	MP	1.017,32	112,55			114499,37	0,00	0,00	0,00%
10.80	BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E=2CM	MP	511,61	27,01			13818,59	0,00	0,00	0,00%
10.81	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA EM METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN.	282,69	7,00			1978,83	0,00	0,00	0,00%
10.82	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA EM METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN.	226,16	36,00			8141,76	0,00	0,00	0,00%
10.83	TANQUE DE LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 18L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO CARRAFA EM PVC, VÁLVULA PLÁSTICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN.	539,28	4,00			2157,12	0,00	0,00	0,00%
10.84	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2"OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN.	62,95	36,00			2266,20	0,00	0,00	0,00%
10.85	TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE PAREDE, 1/2"OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN.	103,93	7,00			727,51	0,00	0,00	0,00%
10.86	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN.	236,50	15,00			3547,50	0,00	0,00	0,00%
10.87	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMÍNIO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN.	379,20	30,00			11376,00	0,00	0,00	0,00%
10.88	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO	UN.	326.040,00	1,00			326040,00	0,00	0,00	0,00%
10.89	RESERVATÓRIO INFERIOR						0,00	0,00	0,00	#DIV/0!
10.89.1	ESCAVAÇÃO VERTICAL A CEU ABERTO, EM OBRAS DE EDIFICAÇÃO, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M ³ / 111 HP), FROTA DE 4 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M ³ , DMT DE 2 KM E VELOCIDADE MÉDIA 19KM/H. AF_05/2020	MP	22,00	105,71			2325,62	0,00	0,00	0,00%

ARQUITECT ARQUITECTURA
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA

Eng. Civil Max Carlos Santos
CREA 020.012.935-0

Thiago A. de Moura
Eng. Civil
CREA 6099/D/RN

10.89.2	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	MP	401,17	1,92		770,25	0,00	0,00	0,00%	
10.89.3	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	MP	493,60	8,63		4259,77	0,00	0,00	0,00%	
10.89.4	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	MP	47,62	8,63		410,96	0,00	0,00	0,00%	
10.89.5	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	MP	107,45	111,48		11978,53	0,00	0,00	0,00%	
10.89.6	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	MP	38,38	26,01		998,26	0,00	0,00	0,00%	
10.89.7	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA- 50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	17,81	387,44		6900,31	0,00	0,00	0,00%	
10.89.8	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA- 50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	16,69	921,06		15372,49	0,00	0,00	0,00%	
10.89.9	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	MP	42,86	19,47		834,48	0,00	0,00	0,00%	
10.89.10	BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 3 CV OU 2,96 HP, HM 34 A 40 M, Q 8,6 A 14,8 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN.	2.309,44	1,00		2309,44	0,00	0,00	0,00%	
10.89.11	BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1 CV OU 0,99 HP, HM 14 A 40 M, Q 0,6 A 8,4 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN.	1.591,15	1,00		1591,15	0,00	0,00	0,00%	
11.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					SUB-TOTAL	699691,35	11354,88	27968,46	4,00%
11.1	CAIXA RETANGULAR 4" X 2", PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN.	12,67	813,00	81,30	10300,71	0,00	1030,07	10,00%	
11.2	CAIXA SEXTAVADA 3" X 3", METÁLICA, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN.	9,89	1.108,00	342,10	10958,12	0,00	3383,37	30,88%	
11.3	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10,30	1.568,19	156,82	403,27	16152,36	1615,24	4153,68	25,72%
11.4	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	7,41	2.469,86	246,99	1241,00	18301,66	1830,17	9195,81	50,25%
11.5	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	11,39	544,76	54,48	142,75	6204,82	620,48	1625,92	26,20%
11.6	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	8,52	1.392,74	139,27	353,63	11866,14	1186,61	3012,93	25,39%
11.7	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	14,87	236,78	25,45	50,90	3520,92	378,43	756,88	21,50%
11.8	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	12,22	428,57	78,31	131,49	5237,13	956,94	1606,81	30,68%
11.9	ELETRODUTO FLEXÍVEL LISO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	14,43	546,43	54,64	82,31	7884,98	788,50	1187,73	15,06%
11.10	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	13,29	271,03	27,10	70,66	3601,99	360,20	939,07	26,07%
11.11	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	18,98	404,75	40,48	242,86	7682,16	768,22	4609,48	60,00%
11.12	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN.	36,54	45,00		1644,30	0,00	0,00	0,00%	
11.13	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN.	52,04	634,00		32993,36	0,00	0,00	0,00%	
11.14	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (PISO)	UN.	32,45	536,00		17393,20	0,00	0,00	0,00%	
11.15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	479,64	62,00		29737,68	0,00	0,00	0,00%	
11.16	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN.	61,63	40,00		2465,20	0,00	0,00	0,00%	
11.17	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN.	30,70	46,00		1412,20	0,00	0,00	0,00%	
11.18	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN.	48,58	62,00		3011,96	0,00	0,00	0,00%	
11.19	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN.	66,46	14,00		930,44	0,00	0,00	0,00%	

11.20	DUTO PERFORADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100 X 200mm)	M	111,93	180,80			20236,94	0,00	0,00	0,00%
11.21	TÊ HORIZONTAL 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN.	100,48	22,00			2210,56	0,00	0,00	0,00%
11.22	CURVA HORIZONTAL 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN.	75,44	13,00			980,72	0,00	0,00	0,00%
11.23	LUMINÁRIA, DE SOBREPOR, COM LED - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2022	UN.	47,16	476,00			22448,16	0,00	0,00	0,00%
11.24	LUMINÁRIA DE EMBUTIR LAR T8 LED COM REFLETOR COM ALETAS, 2X18W DA ALADIN FE 209/232 AL OU SIMILAR COM LÂMPADAS E REFLETOR BIVOLT	UN.	165,34	702,00			116068,68	0,00	0,00	0,00%
11.25	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), FLEXÍVEL, 25MMF, 1KV / 90° C	M	27,59	708,82			19556,34	0,00	0,00	0,00%
11.26	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), RÍGIDO, 35MMF, 1KV / 90° C	M	39,32	572,60			22514,63	0,00	0,00	0,00%
11.27	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), RÍGIDO, 70MMF, 1KV / 90° C	M	79,93	740,04			59151,40	0,00	0,00	0,00%
11.28	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), FLEXÍVEL, 4,0MMF, 1KV / 90° C	M	10,09	118,39			1194,56	0,00	0,00	0,00%
11.29	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), FLEXÍVEL, 6,0MMF, 1KV / 90° C	M	12,14	626,36			7604,01	0,00	0,00	0,00%
11.30	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), RÍGIDO, 10MMF, 1KV / 90° C	M	17,18	2.304,87			39597,67	0,00	0,00	0,00%
11.31	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), RÍGIDO, 16MMF, 1KV / 90° C	M	23,09	224,96			5194,33	0,00	0,00	0,00%
11.32	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), FLEXÍVEL, 25MMF, 1KV / 90° C	M	27,59	226,23			6241,69	0,00	0,00	0,00%
11.33	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), RÍGIDO, 50MMF, 1KV / 90° C	M	56,61	192,60			10903,09	0,00	0,00	0,00%
11.34	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 150 MMF, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	140,78	97,50			13726,05	0,00	0,00	0,00%
11.35	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	2,77	7.398,71			20494,43	0,00	0,00	0,00%
11.36	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	3,91	20.445,54			79942,06	0,00	0,00	0,00%
11.37	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	5,75	4.833,28			27791,36	0,00	0,00	0,00%
11.38	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	8,06	2.055,82			16569,91	0,00	0,00	0,00%
11.39	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	13,31	530,69			7063,48	0,00	0,00	0,00%
11.40	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	18,98	354,73			6732,78	0,00	0,00	0,00%
11.41	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TÍJULOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UN.	174,71	25,00			4367,75	0,00	0,00	0,00%
11.42	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	13,59	286,69	28,67	57,34	3896,12	389,61	779,25	20,00%
11.43	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	25,54	10,57	1,06	2,11	269,96	27,00	53,89	19,96%
11.44	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	32,82	256,61	25,66	51,32	8421,94	842,19	1684,32	20,00%
11.45	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	85,71	186,29	18,63	37,26	15966,92	1596,69	3193,55	20,00%
11.46	LUVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN.	16,56	43,00	4,30	8,60	712,08	71,21	142,42	20,00%
11.47	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN.	25,30	1,00	0,10	0,20	25,30	2,53	5,06	20,00%
11.48	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	UN.	37,11	3,00	0,30	0,60	111,33	11,13	22,27	20,00%
11.49	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN.	9,35	86,00	8,60	17,20	804,10	80,41	160,82	20,00%
11.50	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN.	15,95	2,00	0,20	0,40	31,90	3,19	6,38	20,00%
11.51	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	UN.	23,03	6,00	0,60	1,20	138,18	13,82	27,64	20,00%
11.52	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	15,84	31,16	3,12	6,23	493,57	49,36	98,68	19,99%

ARQUITEC ARQUITETURA
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA
Eng. Civil Max C. dos Santos
CREA 020.068.535-0

Thiago A. de Moura
Eng. Civil
CREA 6099 D/RN

11.53	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	45,97	39,79	3,98	7,96	1829,15	182,91	365,92	20,01%	
11.54	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN.	17,96	4,00	0,40	0,80	71,84	7,18	14,37	20,00%	
11.55	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	UN.	65,31	1,00	0,10	0,20	65,31	6,53	13,06	20,00%	
11.56	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN.	10,88	8,00	0,80	1,60	87,04	8,70	17,41	20,00%	
11.57	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	UN.	36,36	2,00	0,20	0,40	72,72	7,27	14,54	20,00%	
11.58	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN.	110,59	22,00			2432,98	0,00	0,00	0,00%	
11.59	POSTE CÔNICO CONTÍNUO EM AÇO GALVANIZADO RETO, FLANGEADO, H = 9 M	UND	4.078,88	18,00			73419,84	0,00	0,00	0,00%	
11.60	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UN.	646,05	65,00			41993,25	0,00	0,00	0,00%	
11.61	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 1,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE METÁLICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UN.	162,16	65,00			10540,40	0,00	0,00	0,00%	
11.62	BASE EM CONCRETO PARA POSTES	UN.	136,08	18,00			2449,44	0,00	0,00	0,00%	
11.63	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UN.	35,22	18,00			633,96	0,00	0,00	0,00%	
11.64	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	11,89	223,00			2651,47	0,00	0,00	0,00%	
11.65	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	12,58	205,00			2578,90	0,00	0,00	0,00%	
11.66	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	14,03	11,00			154,33	0,00	0,00	0,00%	
11.67	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	97,43	6,00			584,58	0,00	0,00	0,00%	
11.68	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	99,52	35,00			3483,20	0,00	0,00	0,00%	
11.69	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	103,84	38,00			3945,92	0,00	0,00	0,00%	
11.70	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	103,84	20,00			2076,80	0,00	0,00	0,00%	
11.71	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	108,99	14,00			1525,86	0,00	0,00	0,00%	
11.72	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	116,87	10,00			1168,70	0,00	0,00	0,00%	
11.73	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	127,16	11,00			1398,76	0,00	0,00	0,00%	
11.74	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 70 A, PADRÃO DIN (EUROPEU LINHA BRANCA), CURVA C, 10KA	UN.	183,19	4,00			732,76	0,00	0,00	0,00%	
11.75	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 100 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA), 65KA	UN.	637,43	4,00			2549,72	0,00	0,00	0,00%	
11.76	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 150 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA), CORRENTE 10 KA	UN.	327,22	2,00			654,44	0,00	0,00	0,00%	
11.77	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	UN.	170,35	30,00			5110,50	0,00	0,00	0,00%	
11.78	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA	UN.	285,09	2,00			570,18	0,00	0,00	0,00%	
11.79	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 100 A, TIPO AC	UN.	382,76	2,00			765,52	0,00	0,00	0,00%	
11.80	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 20KA - 175V	UN.	91,97	8,00			735,76	0,00	0,00	0,00%	
11.81	INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO (EVAPORADORA E CONDENSADORA), (PISO-TETO), DE 36000 BTU/H	UN.	697,48	43,00			29991,64	0,00	0,00	0,00%	
11.82	INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO SPLIT (EVAPORADORA E CONDENSADORA), HI-WALL (PAREDE), DE 12000 BTU/H ATÉ 18000 BTU/H	UN.	450,58	23,00			10363,34	0,00	0,00	0,00%	
11.83	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 36000 BTU/H, CICLO QUENTE/FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_P	UN.	9.504,63	43,00			408699,09	0,00	0,00	0,00%	
11.84	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 18000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_P	UN.	8.206,05	23,00			188739,15	0,00	0,00	0,00%	
12.0	DRENAGEM						SUB-TOTAL	1534837,85	11804,52	38101,34	2,48%

ARQUITECTURA
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA
Eng. Civil *M. dos Santos*
CREA 02/063.535-0

Thiago A. de Moura
Eng. Civil
CREA 6099/D/RN

12.1	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF 12/2015	M	184,83	116,40		21514,21	0,00	0,00	0,00%
12.2	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 500 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF 12/2015	M	222,27	145,81		32409,19	0,00	0,00	0,00%

ARQUITECTURA
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA
Eng. Civil Max C. dos Santos
CREA 00.068.535-0

Thiago A. de Moura
Eng. Civil
CREA 6099 D/RN

12.3	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	324,67	116,89	37950,68	0,00	0,00	0,00%
12.4	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	508,24	116,89	59408,17	0,00	0,00	0,00%
12.5	CAIXA COLETORES DE SAREJA - COS 02 - COM GRELHA DE FERRO - TCC 02 - AREIA EXTRAÍDA E BRITA PRODUZIDA	UN.	4.408,50	16,00	70536,00	0,00	0,00	0,00%
13.0	ELEVADOR				SUB-TOTAL	221818,25	0,00	0,00
13.1	PLATAFORMA ELEVATÓRIA VERTICAL MODELO SOFITY, PORT. NECES. ESPECIAIS, 02 PARADAS, DIM. CABINA 900X1400X1300MM, P/ 01 CADEIRANTE E 01 ACOMPANHANTE EM CHAPA DE FERRO PINTADO, C/ 01 ENTRADA, VEL. 06M/MIN, PERCURSO 3,0M, DA RD MONT ELEVADORES OU SIMILAR	UN.	41.756,00	5,00	208780,00	0,00	0,00	0,00%
14.0	COMBATE A INCENDIO				SUB-TOTAL	208780,00	0,00	0,00
14.1	ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR STORZ 2 1/2", MANGUEIRA DE INCENDIO 20M, REDUÇÃO 2 1/2" X 1 1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	2.171,23	4,00	8684,92	0,00	0,00	0,00%
14.2	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	122,21	446,51	54567,99	0,00	0,00	0,00%
14.3	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	50,40	469,49	23662,30	0,00	0,00	0,00%
14.4	BOMBA CENTRÍFUGA DE 2 CV, INCLUSIVE MAT. DE SUCCÃO	UN.	1.767,13	2,00	3534,26	0,00	0,00	0,00%
14.5	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	59,31	38,00	2253,78	0,00	0,00	0,00%
14.6	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	80,17	14,00	1122,38	0,00	0,00	0,00%
14.7	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	171,55	17,00	2916,35	0,00	0,00	0,00%
14.8	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN.	234,78	17,00	3991,26	0,00	0,00	0,00%
14.9	TE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1"	UN.	165,99	30,00	4979,70	0,00	0,00	0,00%
14.10	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	UN.	40,70	174,00	7081,80	0,00	0,00	0,00%
14.11	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE POS DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 P	UN.	317,58	27,00	8574,66	0,00	0,00	0,00%
14.12	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN.	36,40	114,00	4149,60	0,00	0,00	0,00%
14.13	ALARME SONORO/VISUAL, SIRENE 120 dB, COM ACIONADOR MANUAL, ALIMENTAÇÃO 220 VAC - INSTALADO	UN.	260,51	12,00	3126,12	0,00	0,00	0,00%
14.14	DETECTOR IÔNICO DE FUMAÇA, MONTAGEM DE TETO, C/ BASE ALIMENTAÇÃO 220VAC, UMA SAÍDA DIGITAL - INSTALADO	UN.	261,38	98,00	25615,24	0,00	0,00	0,00%
15.0	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)				SUB-TOTAL	154260,35	0,00	0,00
15.1	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MMF, NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M	55,32	2.192,19	121271,95	0,00	0,00	0,00%
15.2	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MMF, ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M	72,25	505,47	36520,21	0,00	0,00	0,00%
15.3	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN.	177,88	69,00	12273,72	0,00	0,00	0,00%
15.4	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UN.	54,95	69,00	3791,55	0,00	0,00	0,00%
15.5	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2	UN.	13,28	687,00	9123,36	0,00	0,00	0,00%
15.6	MINICAPTORES DE INSERÇÃO, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, H=300 MM X DN=10 MM	UN.	27,81	74,00	2057,94	0,00	0,00	0,00%
15.7	FIXADOR TIPO ÔMEGA EM COBRE, L=15MM, C/ FUROS D=5,5MM E TRAVA P/CABO DE 35MMF, REF: TEL-833 OU SIMILAR (P/SPDA)	UN.	1,89	1.205,00	2277,45	0,00	0,00	0,00%
	TOTAL				SUB-TOTAL	187.316,18	-	0,00%
						14.486.698,97	209.075,71	6.194.600,31
								42,76%

Importa a presente medição o Valor de R\$ 209.075,71 (Duzentos e nove mil setenta e cinco reais e setenta e um centavos).

É PROIBIDO NA FORMA DA LEI Nº.5988,ARTIGO 184, DO CODIGO PENAL, A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DOCUMENTO, BEM COMO SUA COMUNICAÇÃO A TERCEIROS SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL.

Thiago A. de Moura
Eng. Civil
CREA 6099 D/RN