

# MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

# **APOSTILA CONTRATUAL**

### APOSTILA Nº 5 AO CONTRATO 044/PGJ/MPDFT/2021

#### PROCESSO Nº 19.04.4980.0001025/2022-16

Conforme consta do processo nº 19.04.4980.0001025/2022-16, tendo em vista o conteúdo da Cláusula Sétima - Do Reajustamento de Preços e com base no art. 65, § 8º, da Lei nº 8.666/1993, as partes abaixo assinadas, MPDFT - CNPI nº 26.989.715/0002-93 e CONSTRUTORA LDN LTDA. - CNPJ nº 24.916.280/0001-40, reajustam os preços praticados no contrato original em 11,589% (onze inteiros, cinco décimos, oito centésimos e nove milésimos por cento), a contar de 13/7/2022, tendo em vista o Índice Nacional da Construção Civil - INCC acumulado nos últimos 12 (doze) meses, apurado pela Fundação Getúlio Vargas - FGV, atualizando o Cronograma Físico-Financeiro nº 07, substituindo-o pelo Cronograma Físico-Financeiro nº 08, em anexo.

Em decorrência deste reajuste, o novo valor global estimado do contrato a ser pago pelo MPDFT é de R\$ 16.052.639,31 (dezesseis milhões, cinquenta e dois mil, seiscentos e trinta e nove reais e trinta e um centavos).

Nos termos do art. 56 da Lei nº 8.666, de 21/6/1993, para segurança do integral cumprimento do contrato, a CONTRATADA deverá reforçar em R\$ 60.205,34 (sessenta mil duzentos e cinco reais e trinta e quatro centavos) para manter garantia no valor correspondente a 5% (cinco por cento) do valor global deste contrato, ou seja, R\$ 802.631,96 (oitoentos e dois mil, seiscentos e trinta e um reais e noventa e seis centavos), no prazo de 10 (dez) dias, a partir da data de assinatura desta Apostila.



Documento assinado eletronicamente por GEORGES CARLOS FREDDERICO MOREIRA SEIGNEUR, Procurador-Geral de **Justiça**, em 27/12/2022, às 16:32, conforme  $\S 3^{\circ}$  do art.  $4^{\circ}$  do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por Pedro Henrique de La Rocque Ferreira, Usuário Externo, em 27/12/2022, às 16:53, conforme § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



**国江北城**国 A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.mpdft.mp.br/sei/controlador\_externo.php? acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0 informando o código verificador **0104320** e o código CRC **냈 92143668**.

19.04.4980.0001025/2022-16

0104320v4



# MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

## **CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO**

			Cr	on
Objeto	Contratação do Remanescente da Obra do Edifício das Promotorias d	e Justiça de Brazândia		
Local	Setor Admnistrativo, Setor Tradicional, Área Especial 4, Lotes 2 e 10,	Brazlândia-DF		
Contrato Nº	044/PGJ/MPDFT/2021			
Contratada	CONSTRUTORA LDN LTDA			
CNPJ	24.916.280/0001-40			
CIVITY	24.310.200/0001-40			
Item	Descrição	Total Por Etapa	Mês 1 20/9 a 30/9	Mês 2 01/10 a 30/10
01	SERVIÇOS TÉCNICO - PROFISSIONAIS	0,12%	57,20%	
0.5 0.5		14.315,94	8.189,06	
01.03	ESTUDOS E PROJETOS	0,04% 5.126,88		
01.03.500	Projeto Executivo	0,04%		
02.00.000	. rojeto zketutivo	5.126,88		
01.03.500.1	Projeto de arquitetura complementar	0,04%		
		5.126,88		
01.05	PERÍCIAS E VISTORIAS	·	100,00%	
01.05.000.1			6.600,00	
01.05.000.1	Teste de arrancamento de argamassa (com 12 amostras) - determinação de resistência de aderência à tração	0,05% 6.600,00	•	
01.08	TAXAS E EMOLUMENTOS	0,02%		
02100		•	1.589,06	
01.08.000.1	Anotação de Resposanbilidade Técnica (Faixa 3 - Tabela A - CONFEA)	0,00% 233,94		
01.08.000.2	Anotação de Responsabilidade Técnica (Faixa 1 - Tabela A - CONFEA)	0,00%		
		355,12	355,12	
01.08.000.3	Aprovações, despesas, taxas e emolumentos, habite-se	0,02%	50,00%	
		2.000,00		
02	SERVIÇOS PRELIMINARES	1,48%		33,86
02.01	CANTEIRO DE OBRAS	180.075,20 0,89%	-	55,99
02.01	CANTLINO DE OBRAS	108.200,82	•	-
02.01.100	Construções Provisórias	0,71%	-	63,20
		86.638,35	9.516,41	54.755,
02.01.100.1	Cópia SINAPI (98441) - Substituição de chapas de madeira compensada,	0,14%	50,00%	50,00
	espessura de 2,5cm	16.430,40		8.215,
02.01.100.2	TAPUME COM COMPENSADO DE MADEIRA. AF_05/2018	0,05%	20,00%	80,00
02 01 100 3	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES,	6.506,08 0,07%	1.301,21	5.204, 100,00
02.01.100.3	DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	8.344,12		8.344,
02.01.100.4	Revisão das instalações dos sanitários e vestiários	0,00%		100,00
		81,08		81,
02.01.100.5	Copia da SINAPI (98458) - Construção de baias para depósito de areia e	0,05%		100,00
	brita, h=1,20m	5.513,40		5.513,
02.01.100.6	Copia da SINAPI (94213) - Substituição de telhas em aço galvanizado	0,02%		100,00
02 01 100 7	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM	2.924,46 0,00%		2.924, 100,00
02.01.100.7	TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA,	375,54		375,

	INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF_12/2014			
02.01.100.8	Ponto de tomada para canteiro de obras	0,03%		100,00
		3.634,80		3.634
02.01.100.9	Ponto de luz para canteiro de obras	0,01%		100,0
02 01 100 10	Cópia SINAPI (73618) - Locação mensal de andaime metálico tipo	1.338,45		1.338
02.01.100.10	fachadeiro, inclusive montagem	0,19% 23.543,28		5,0 1.177
02 01 100 11	ESTRUTURA DE MADEIRA PROVISÓRIA PARA SUPORTE DE CAIXA D'ÁGUA	0,05%		100,0
02.01.100.11	ELEVADA DE 3000 LITROS. AF 05/2018	6.051,78		6.051
02.01.100.12	Copia da SINAPI (98458) - Recuperação do abrigo de betoneira e cimento			100,0
	existente	11.514,01		11.514
02.01.100.13	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA -	0,00%		100,0
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	380,95		380
02.01.400	Proteção e Sinalização	0,18%		27,0
02.01.400.1	DLACA DE ORDA (DADA CONCEDUCAO CIVIL) EM CHADA CALVANIZADA *N	21.562,47		5.825,
02.01.400.1	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N.	0,01%	100,00%	
	22*, ADESIVADA, DE *2,0 X 1,125* M	1.125,00		
02.01.400.2	Copia da SINAPI (98459) - Instalação de telha metálica em barracão (telhas			100,0
02.01.400.2	e estrutura existente)	3.246,75		3.246
02.01.400.3	Copia da ORSE (4518) - Protecao de fachada com tela de polipropileno fixada em estrutura de madeira	0,14% 17.190,72		15,0 2.578
02.02	DEMOLIÇÃO	0,12%		2,6
02.02	DEMOLIÇÃO	14.330,59		383,
02.02.100	Demolição Convencional	0,01%	-	50,00
		767,38		383,
02.02.100.1	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM	0,01%		50,0
	REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	767,38		383
02.02.300	Remoções	0,11%		
	~	13.563,21		
02.02.300.1	REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE			
02.02.200.2	FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	7.459,13		
02.02.300.2	REMOÇÃO DE TRAMA METÁLICA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	0,01% 1.110,40		
02 02 300 3	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE			
02.02.300.3	6 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	215,28		
02.02.300.4	Baseado em SIURB (010211) - Carga manual e remoção de terra ou entulho	0,00% 494,40		
02.02.300.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_01/2018	0,03% 4.053,00		
02 02 200 6	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA	0,00%		
02.02.300.0	PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_01/2018	231,00		
02.03	LOCAÇÃO DE OBRAS	0,02%		
		1.838,82		
02.03.000.1	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	0,02% 1.838,82		
02.04	TERRAPLANAGEM	0.46%	12,38%	
		55.704,97	-	
02.04.100	Limpeza e Preparo da Área		100,00%	
			6.898,36	
02.04.100.1	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA.AF_05/2018		100,00%	
			6.898,36	
02.04.300	Aterro Compactado	0,40% 48.806,61		
02.04.300.1	Carga, descarga e espalhamento de solo, inclusive transporte em	0,34%		
	caminhão basculante 14 m3, DMT 20km	40.777,68		
02.04.300.2	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM	0,07%		
	COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2017	8.028,93		
03	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	1,81%		
		219.913,69		
03.02	ESTRUTURAS DE CONCRETO	1,81%		

		219.913,69	
3.02.100	Concreto Armado	0,80%	
		97.829,99	
3.02.100.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	0,02% 2.059,98	
3.02.100.2	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_07/2016	0,01% 1.184,43	
3.02.100.3	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE	0,00%	
3.02.200.3	CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	546,03	
3.02.100.4	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO	0,04%	
	CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_07/2019	5.234,50	
)3.02.100.5	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020	0,05% 5.581,44	
03.02.100.6	Copia da SINAPI (92725) - Concretagem de vigas e lajes, fck=30 MPA, para lajes maciças ou nervuradas com uso de bomba em edificação com área média de lajes menor ou igual a 20 m² - lançamento, adensamento e acabamento. Af_12/2015	0,11% 13.344,87	
12 02 100 7	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	0,01%	
73.02.100.7	ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	1.619,94	
03.02.100.8	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	0,06% 7.260,33	
02.02.162.5	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	0.000	
03.02.100.9	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	0,04% 4.855,31	
03.02.100.10	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020	0,08% 9.614,22	
03.02.100.11	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO	0,26%	
	METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	31.227,68	
03.02.100.12	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	0,00% 310,60	
03.02.100.13	BARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	0,00% 313,74	
03.02.100.14	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	0,08% 9.143,46	
03.02.100.15	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	0,01% 653,82	
3.02.100.16	SARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	0,00%	
	CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	554,37	
)3.02.100.17	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	0,01% 1.781,82	
03.02.100.18	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	0,02% 2.543,45	
03.02.190	Reforço de estrutura	1,00% 122.083,70	
		122.003,70	

I		5.075,01	
03.02.190.2	Copia da SIURB (039024) - Polimento mecânico em superfícies de concreto	0,27%	
		32.505,34	
03.02.190.3	Copia da SEINFRA (C0929) - Corte em concreto deteriorado	0,03%	
	0 : 1 CENTRA (0200E) 1:	4.052,12	
03.02.190.4	Copia da SEINFRA (C3095) - Limpeza de superfície com escova de aço	0,01%	
02 02 100 5	Copia da SEINFRA (C0094) - Apicoamento em concreto/preparo da	850,64	
03.02.190.5	Copia da Seinfra (Coo94) - Apicoamento em concreto/preparo da	0,04%	
03.02.190.6	superfície Copia da SEINFRA (C3106) - Reposição de armadura oxidada (Reforço, Fornecimento, dobragem e colocação)	4.258,16 0,00%	
	i orneemento, dobragem e colocação)	464,76	
03.02.190.7	Copia da SEINFRA (C4740) - Recuperação de concreto, sem reforço	0,28%	
	reconstituição com argamassa polimérica esp.=25mm	33.473,80	
03.02.190.8	Copia da SEINFRA (C2900) - Pintura proteção c/ Inibidor Migratório	0,02%	
	Corrosão, 3 demãos	2.484,87	
03.02.190.9	Copia da SEINFRA (C0098) - Aplicação de adesivo estrutural base epoxi	0,15%	
02 02 100 10	Coming de CINADI (10071C). Hidusintes manufa que contrata de con contrata	17.842,04	
03.02.190.10	Copia da SINAPI (100716) - Hidrojateamento em estrutura de aço carbono com água e areia	0,01%	
02 02 100 11	Execução de furos em concreto com broca, para colagem de ferragens	1.798,96	
03.02.190.11	Execução de futos em concreto com broca, para colagem de terragens	0,16% 19.278,00	
04	ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO	44,44%	0,30
0.4		5.403.267,83	15.972,0
04.01	ARQUITETURA	42,01%	0,31
- 110-		5.108.225,51	15.972,
04.01.100	Paredes	1,54%	1,58
		187.117,73	2.953,
04.01.100.1	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO	0,12%	20,00
	DE BLOCOS VAZADOS DE CERÂMICA DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM), PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASA) E EDIFICAÇÃO	14.707,80	2.941,
04 01 100 2	PÚBLICA PADRÃO. AF_11/2014	0.000/	10.00
04.01.100.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE 5X10X20CM (ESPESSURA 10CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 05/2020	0,00% 124,16	10,00
04.01.100.3	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ESPUMA DE POLIURETANO EXPANSIVA. AF_03/2016	0,00% 444,00	
04.01.100.4	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF 03/2016	0,01% 842,76	
04.01.100.5	_	0,14%	
	DM 15x20cm	17.428,32	
04.01.100.6	Divisória sanitários e vestiários em laminado estrutural TS (maciço), branco, com e = 10 mm, dupla face decorativa texturizada, modelo Alcoplac Normatizado, fab. Neocom incluindo portas e conjunto de	1,26% 153.169,38	
04.01.100.7	ferragens Sóculo sob bancadas das copas, sanitários e lixo, altura de 15 cm e	0,00%	
	profundidade de 60 cm	401,31	
04.01.210	Esquadrias de ferro	0,26%	
		31.293,50	
	Porta corta-fogo (PCF), DM 0,90x2,10m, resistente ao fogo por 90 minutos,	0,01%	
04.01.210.2	inclusive barra anti-pânico Porta acústica (PAC), DM 1,50x2,10 m (duas folhas de abrir), mod. EDB-PT, fab. Eletrodb, incluindo ferragens e acessórios	1.366,24 0,06% 6.818,75	
04.01.210.3	Portão automatizado (PF1), DM 6,00x2,80 m, tipo cortina de enrolar, em aço galvanizado com acabamento em pintura eletrostática na cor preta, micro perfurada, ref. C-06-Perfil Tipo TransVision, fab. Portas Carneiro	0,06% 6.975,71	
04.01.210.4		0,07%	
01.01.210.1	(duas folhas), cor preta, incluindo ferragens, ref. Linha Artis, fab. Metalgrade	8.312,56	
04.01.210.5	Cópia SINAPI (74244/001) - Porta (PF3) de gradil, DM 1,80x2,11m, de abrir (duas folhas), incluindo ferragens, ref. Linha Artis, fab. Metalgrade	0,04% 4.591,27	
04.01.210.6	Cópia SINAPI (74244/001) - Porta (PF4) de gradil, DM 0,90x2,11m, de abrir	0,03%	
	(uma folha), cor preta, incluindo ferragens, ref. Linha Artis, fab. Metalgrade	3.228,97	
04.01.230	Esquadrias de madeira	0,67% 80.898,87	
04.01.230.1	Porta de madeira (PM1), DM 0,80 x 2,10 m, acabamento em laminado	0,36%	
	melamínico texturizado, inclusive batente em chapa de aço dobrada,	43.618,77	

	dobradiça e fechadura		
04.01.230.2	Porta de madeira (PM1A), DM 0,80 x 2,10 m, acabamento em laminado	0,21%	
	melamínico texturizado, inclusive batente em chapa de aço dobrada,	25.163,40	
	dobradiça, fechadura, grelha e mola aérea		
04.01.230.3	Porta de madeira (PM2), DM 0,90 x 2,10 m, acabamento em laminado melamínico texturizado, inclusive batente em chapa de aço dobrada,	0,10% 12.116,70	
	dobradiça, fechadura, barra de apoio e grelha	12.110,70	
04.01.250	Esquadria de alumínio	6,63%	
		805.684,98	
04.01.250.1	Porta de giro em alumínio (PA), com veneziana, acabamento anodizado na	0,16%	
	cor branca	20.038,98	
04.01.250.2	Esquadria de correr em alumínio, (EA) para vidro liso comum 6mm, acabamento anodizado na cor preta, incluindo ferragens	0,98% 118.689,34	
04 01 250 3	Esquadria basculante em alumínio, (EA) para vidro liso comum 6mm,	0,04%	
04.01.230.3	acabamento anodizado na cor preta, incluindo ferragens	5.395,11	
04.01.250.4	Esquadria fixa em veneziana de alumínio (EA), acabamento anodizado na	·	
	cor preta, incluindo ferragens	8.878,56	
04.01.250.5	Esquadria fixa com veneziana tipo "chicana" em alumínio (EA) e tela de	0,02%	
	proteção, acabamento anodizado na cor preta, incluindo ferragens	1.926,76	
04.01.250.6	Esquadria em pele de vidro (EPV) de alumínio para vidro laminado,	·	
	acabamento anodizado na cor preta, incluindo ferragens e instalação. Linha Cittá Due. Fab. Alcoa	646.800,00	
04,01.250.7	Esquadria alçapão (AL) em alumínio anodizado liso, acabamento em	0,01%	
0 1102120017	pintura eletrostática na cor branca ou preta	1.749,25	
04.01.050.0	Cária de Circui (01241). Alexaño esta descário esta desta de Se	0.020/	
04.01.250.8	Cópia da Sinapi (91341) - Alçapão em alumínio, com dupla vedação, DM 0,60x0,60m, na cor preta, ref. GDA-3071, fab. Vesuvio	0,02% 2.206,98	
04.01.280	Esquadria de vidro	0,23%	
		28.093,64	
04.01.280.1	Esquadria (EVT1) com porta automática, DM 1,60x2,50m, bi-dobrável, em		
04.01.000.0	vidro temperado incolor e=10 mm, incluindo ferragens e instalação	7.159,04	
04.01.280.2	Esquadria (EVT2) com porta automática, DM 4,70x2,10m, de correr (duas folhas) e fixa (duas folhas) + bandeira de 1,00m, em vidro temperado cor	.	
	prata e=10 mm, incluindo ferragens e instalação	20.934,00	
	, , ,		
04.01.300	Vidros e Plásticos	1,85%	
04.01.300	Vidros e Plásticos	1,85% 225.203,59	
	Vidros e Plásticos		
		225.203,59	
	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm,	225.203,59 0,05% 6.414,76 0,24%	
04.01.300.1	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P	<b>225.203,59</b> 0,05% 6.414,76	
04.01.300.1 04.01.300.2	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm,	225.203,59 0,05% 6.414,76 0,24%	
04.01.300.1 04.01.300.2	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5	225.203,59 0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5 Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm),	225.203,59 0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49%	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5 Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15	225.203,59 0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5 Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15 Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM	225.203,59 0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07% 8.255,76	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P  Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5  Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15  Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA	225.203,59 0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07%	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4 <b>04.01.400</b>	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P  Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5  Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15  Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA	225.203,59 0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07% 8.255,76 2,01%	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4 <b>04.01.400</b>	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P  Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5  Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15  Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA  Cobertura e Fechamento Lateral  Copia da SINAPI (94216) - Telha termoacústica, tipo trapezoidal com núcleo isolante em PIR com espessura de 50mm, revestimento externo e interno	225.203,59 0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07% 8.255,76 2,01% 244.320,47	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4 <b>04.01.400</b>	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P  Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5  Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15  Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA  Cobertura e Fechamento Lateral  Copia da SINAPI (94216) - Telha termoacústica, tipo trapezoidal com núcleo	225.203,59  0,05% 6.414,76  0,24% 29.610,90  1,49% 180.922,17  0,07% 8.255,76  2,01% 244.320,47  1,74%	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4 <b>04.01.400</b> 04.01.400.1	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5 Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15 Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA  Cobertura e Fechamento Lateral  Copia da SINAPI (94216) - Telha termoacústica, tipo trapezoidal com núcleo isolante em PIR com espessura de 50mm, revestimento externo e interno de aço (0,50 / 0,43), pré printado na cor branca.  VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL,	225.203,59  0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07% 8.255,76 2,01% 244.320,47 1,74% 211.337,28	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4 <b>04.01.400</b> 04.01.400.1	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P  Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5  Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15  Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA  Cobertura e Fechamento Lateral  Copia da SINAPI (94216) - Telha termoacústica, tipo trapezoidal com núcleo isolante em PIR com espessura de 50mm, revestimento externo e interno de aço (0,50 / 0,43), pré printado na cor branca.  VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E	225.203,59  0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07% 8.255,76 2,01% 244.320,47 1,74% 211.337,28	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4 <b>04.01.400</b> 04.01.400.1	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P  Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5  Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15  Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA  Cobertura e Fechamento Lateral  Copia da SINAPI (94216) - Telha termoacústica, tipo trapezoidal com núcleo isolante em PIR com espessura de 50mm, revestimento externo e interno de aço (0,50 / 0,43), pré printado na cor branca.  VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	225.203,59  0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07% 8.255,76 2,01% 244.320,47 1,74% 211.337,28	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4 <b>04.01.400</b> 04.01.400.1	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P  Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5  Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15  Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA  Cobertura e Fechamento Lateral  Copia da SINAPI (94216) - Telha termoacústica, tipo trapezoidal com núcleo isolante em PIR com espessura de 50mm, revestimento externo e interno de aço (0,50 / 0,43), pré printado na cor branca.  VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_P	225.203,59  0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07% 8.255,76 2,01% 244.320,47 1,74% 211.337,28  0,08% 10.007,85	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4 <b>04.01.400</b> 04.01.400.1	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P  Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5  Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15  Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA  Cobertura e Fechamento Lateral  Copia da SINAPI (94216) - Telha termoacústica, tipo trapezoidal com núcleo isolante em PIR com espessura de 50mm, revestimento externo e interno de aço (0,50 / 0,43), pré printado na cor branca.  VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_P  ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE	225.203,59  0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07% 8.255,76 2,01% 244.320,47 1,74% 211.337,28  0,08% 10.007,85	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4 <b>04.01.400</b> 04.01.400.1	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P  Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5  Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15  Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA  Cobertura e Fechamento Lateral  Copia da SINAPI (94216) - Telha termoacústica, tipo trapezoidal com núcleo isolante em PIR com espessura de 50mm, revestimento externo e interno de aço (0,50 / 0,43), pré printado na cor branca.  VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_P	225.203,59  0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07% 8.255,76 2,01% 244.320,47 1,74% 211.337,28  0,08% 10.007,85	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4 <b>04.01.400</b> 04.01.400.1 04.01.400.2	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5 Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15 Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA  Cobertura e Fechamento Lateral  Copia da SINAPI (94216) - Telha termoacústica, tipo trapezoidal com núcleo isolante em PIR com espessura de 50mm, revestimento externo e interno de aço (0,50 / 0,43), pré printado na cor branca.  VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_P  ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE 5X10X20CM (ESPESSURA 10CM), INLCUSIVE CHAPISCO E MASSA ÚNICA, PARA EXECUÇÃO DE CALHAS PARA ÁGUAS PLUVIAIS	225.203,59  0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07% 8.255,76 2,01% 244.320,47 1,74% 211.337,28  0,08% 10.007,85  0,05% 6.010,84	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4 <b>04.01.400</b> 04.01.400.1 04.01.400.2	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5 Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15 Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA  Cobertura e Fechamento Lateral  Copia da SINAPI (94216) - Telha termoacústica, tipo trapezoidal com núcleo isolante em PIR com espessura de 50mm, revestimento externo e interno de aço (0,50 / 0,43), pré printado na cor branca.  VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_P  ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE 5X10X20CM (ESPESSURA 10CM), INLCUSIVE CHAPISCO E MASSA ÚNICA,	225.203,59  0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07% 8.255,76 2,01% 244.320,47 1,74% 211.337,28  0,08% 10.007,85	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4 <b>04.01.400</b> 04.01.400.1 04.01.400.2	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P  Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5  Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15  Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA  Cobertura e Fechamento Lateral  Copia da SINAPI (94216) - Telha termoacústica, tipo trapezoidal com núcleo isolante em PIR com espessura de 50mm, revestimento externo e interno de aço (0,50 / 0,43), pré printado na cor branca.  VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_P  ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE 5X10X20CM (ESPESSURA 10CM), INLCUSIVE CHAPISCO E MASSA ÚNICA, PARA EXECUÇÃO DE CALHAS PARA ÁGUAS PLUVIAIS  Cópia SINAPI (94231) - Rufo metálico em chapa de aço galvanizado # 24	225.203,59  0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07% 8.255,76 2,01% 244.320,47 1,74% 211.337,28  0,08% 10.007,85  0,05% 6.010,84	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4 <b>04.01.400</b> 04.01.400.1 04.01.400.2 04.01.400.3	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P  Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5  Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15  Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA  Cobertura e Fechamento Lateral  Copia da SINAPI (94216) - Telha termoacústica, tipo trapezoidal com núcleo isolante em PIR com espessura de 50mm, revestimento externo e interno de aço (0,50 / 0,43), pré printado na cor branca.  VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_P  ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE 5X10X20CM (ESPESSURA 10CM), INLCUSIVE CHAPISCO E MASSA ÚNICA, PARA EXECUÇÃO DE CALHAS PARA ÁGUAS PLUVIAIS  Cópia SINAPI (94231) - Rufo metálico em chapa de aço galvanizado # 24 desenvolvimento 50cm	225.203,59  0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07% 8.255,76 2,01% 244.320,47 1,74% 211.337,28  0,08% 10.007,85  0,05% 6.010,84  0,14% 16.964,50	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4 04.01.400 04.01.400.1 04.01.400.2 04.01.400.3	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P  Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5  Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15  Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA  Cobertura e Fechamento Lateral  Copia da SINAPI (94216) - Telha termoacústica, tipo trapezoidal com núcleo isolante em PIR com espessura de 50mm, revestimento externo e interno de aço (0,50 / 0,43), pré printado na cor branca.  VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_P  ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE 5X10X20CM (ESPESSURA 10CM), INLCUSIVE CHAPISCO E MASSA ÚNICA, PARA EXECUÇÃO DE CALHAS PARA ÁGUAS PLUVIAIS  Cópia SINAPI (94231) - Rufo metálico em chapa de aço galvanizado # 24 desenvolvimento 50cm	225.203,59  0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07% 8.255,76 2,01% 244.320,47 1,74% 211.337,28  0,08% 10.007,85  0,05% 6.010,84  0,14% 16.964,50 14,59%	
04.01.300.1 04.01.300.2 04.01.300.3 04.01.300.4 <b>04.01.400</b> 04.01.400.1 04.01.400.3 04.01.400.5 <b>04.01.510</b>	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P Cópia SINAPI (72120) - Vidro monolítico refletivo incolor, espessura 6mm, fator solar máximo 0,6 e transmissão luminosa mínima 0,5 Vidro laminado refletivo na cor prata, espessura final de 8mm (4+4mm), fator solar máximo de 0,3 e transmissão luminosa mínima de 0,15 Copia da SINAPI (85005) - ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM MOLDURA  Cobertura e Fechamento Lateral  Copia da SINAPI (94216) - Telha termoacústica, tipo trapezoidal com núcleo isolante em PIR com espessura de 50mm, revestimento externo e interno de aço (0,50 / 0,43), pré printado na cor branca.  VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_P  ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE 5X10X20CM (ESPESSURA 10CM), INLCUSIVE CHAPISCO E MASSA ÚNICA, PARA EXECUÇÃO DE CALHAS PARA ÁGUAS PLUVIAIS  Cópia SINAPI (94231) - Rufo metálico em chapa de aço galvanizado # 24 desenvolvimento 50cm  Revestimentos de pisos	225.203,59  0,05% 6.414,76 0,24% 29.610,90 1,49% 180.922,17 0,07% 8.255,76 2,01% 244.320,47 1,74% 211.337,28  0,08% 10.007,85  0,05% 6.010,84  0,14% 16.964,50 14,59% 1.774.290,73	

04.01.510.2	Copia da SINAPI (96622) - Lastro de brita graduada compactada (BGC),	11.794,12	
04.01.510.3	ESPES ५। तिर्भि रे प्राप्त । इस । अपने १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५	0,75%	
	traço 1:3 (cimento e areia), preparo mecânico com betoneira 400 I, espessura de 3cm	91.645,30	
04.01.510.4	Piso de concreto em placas, e=2,5cm, acabamento liso, cor natural	0,24% 28.984,42	
04.01.510.5	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_06/2018	0,05% 5.980,91	
04.01.510.6	Cóipa SINAPI (72183+72137) - Piso em concreto estrutural de 35MPa, acabamento polido, espessura de 12cm, armado com tela soldada Q196 barra 5mm	2,01% 244.709,60	
04.01.510.7	Cópia SINAPI (72183) - Piso em concreto 20MPa preparo mecânico, espessura 7cm, armado com tela soldada Q92 barra 4,2mm	0,37% 44.850,00	
04.01.510.8	Revestimento de Alto Desempenho (RAD) monolítico, com camadas múltiplas à base de resinas epoxídicas e agregados minerais; e >= 3mm, incluindo preparação e pintura do piso.	1,43% 174.449,91	
04.01.510.9	Copia da SBC (200424) - Piso tátil de alerta tipo elemento, em termoplástico, cor amarela, fixação por adesivo de contato, ref. ATIT 3013, fab. Mozaik	0,05% 5.590,08	
04.01.510.10	Copia da SBC (200424) - Piso tátil direcional tipo elemento, em termoplástico, cor amarela, fixação por adesivo de contato, ref. DTIT 3013, fab. Mozaik	0,01% 935,04	
04.01.510.11	Copia da ORSE (7324) - Piso tátil rígido de concreto, DM 25x25cm, espessura 20mm, modelo direcional ou alerta, cor amarela	0,01% 645,54	
04.01.510.12	Copia da SEINFRA (C4623) - Piso tátil de borracha sintética ou PVC colado, DM 25x25cm, espessura 5mm, modelo alerta ou direcioanal, cor amarela, fab. Daud	0,01% 1.449,44	
04.01.510.13	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS. AF_09/2020	0,04% 4.881,10	
04.01.510.14	Copia da SINAPI (98671) - Piso em granito polido, Preto São Gabriel, e = 2cm	0,01% 818,64	
04.01.510.15	Copia da SINAPI (87263) - Porcelanato 60x60cm, linha Mineral (cod. 22294E), cor Argento, acabamento externo, fab. Portobello	0,16% 18.966,24	
04.01.510.16	Copia da SINAPI (87263) - Porcelanato 60x60cm, linha Mineral (cod. 22285E), cor Argento, acabamento natural, fab. Portobello	0,22% 26.868,84	
04.01.510.17	Copia da SINAPI (87263) - Porcelanato 60x60cm, linha Mineral (cod. 22281E), cor Portland, acabamento natural, fab. Portobello	0,36% 44.156,35	
04.01.510.18	Cópia SINAPI (88649) - Borda 15x60cm com sulco em baixo relevo, marca Portobello, linha Mineral, cor Portland (cód.21459E), acabamento externo	0,02% 2.752,80	
04.01.510.19	Copia da CPOS (21.02.311) - Piso vinílico autoportante em placas de 50x50cm, linha Square, Coleção Acoustic, cor cinza, ref. 24560032, fab. Tarkett, inclusive massa autonivelante e=3mm	5,91% 718.661,97	
04.01.510.20	Copia da SINAPI (98673) - Piso vinílico madeirado, em régua de 22,8x121,92cm, linha Square, Coleção Set, ref. 24025674, fab. Tarkett	0,03% 3.159,50	
04.01.510.21	Piso elevado metálico com placas 60x60x3cm, altura de 15cm, peso 41kg/m², ref. 01057, fab. Pisoag - fornecimento e instalação	2,72% 330.807,75	
04.01.510.22	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	0,06% 7.368,18	
04.01.530	Revestimentos de paredes	5,55% 674.626,23	1,93 13.018,0
04.01.530.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	0,18% 22.463,07	10,00 2.246,
04.01.530.2	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014	1,53% 185.696,95	5,00 9.284,
04.01.530.3	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENCA DE VÃOS) ESPESSIRA DE 35 MM	0,24% 29.750,40	5,00 1.487,

	AF 06/2014		
04.01.530.4	Cópia SINAPI (87242) - Pastilha de porcelana 5,0x5,0cm, linha Engenharia,	0,25%	
	cor Boráx, fab. Atlas (ref.SG8414), assentada com argamassa pré-	30.960,00	
04.01.530.5	fabricada, incluindo rejuntamento Cópia SINAPI (87242) - Pastilha de porcelana 5,0x5,0cm, linha Engenharia,	0,09%	
04.01.330.3	cor Nassau, fab. Atlas (ref.SG8422), assentada com argamassa pré-	11.152,53	
	fabricada, incluindo rejuntamento		
04.01.530.6	Cópia SINAPI (87242) - Pastilha de porcelana 5,0x5,0cm, linha Engenharia, cor Barents, fab. Atlas (ref.M6329), assentada com argamassa pré-	0,52% 63.533,34	
	fabricada, incluindo rejuntamento	03.333,34	
04.01.530.7	Cópia SINAPI (87242) - Pastilha de porcelana 5,0x5,0cm, linha Engenharia,	1,39%	
	cor Areia, fab. Atlas (ref.M4330), assentada com argamassa pré-fabricada, incluindo rejuntamento	168.993,54	
04.01.530.8	Cópia SINAPI (72200) - Laminado melamínico, acabamento texturizado,	1,29%	
04 01 530 9	Polar, espessura 1,3mm, referência L190, fab. Fórmica  Copia da SINAPI (87269) - Cerâmica grês 30x60cm, assentada com	156.757,74 0,04%	
04.01.330.3	argamassa pré-fabricada, incluindo rejuntamento	5.318,66	
04.01.550	Revestimentos de forro	1,19%	
		144.086,42	
04.01.550.1	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE	0,99%	
	ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P	120.676,98	
04.01.550.2	Copia da SBC (023361) - Execução de visita em forro de gesso, DM 60 x 60cm, inclusive acabamento em perfis de alumínio na cor branca	0,10% 12.030,93	
04 01 550 3	Tabica metálica pré pintada, para forro em gesso acartonado	0,09%	
04.01.550.5	Tablea metalica pre pintada, para forto em gesso acartonado	11.378,51	
04.01.560	Pinturas	1,50%	
		182.230,74	
04.01.560.1	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	0,42% 51.122,16	
04.01.560.2	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	0,48% 58.585,50	
04.01.560.3	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO.	0,07%	
	AF_06/2014	8.357,76	
04.01.560.4	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	0,20% 24.038,91	
04.01.560.5	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	0,25% 30.999,52	
04.01.560.6	Copia da SINAPI (84665) - Pintura de sinalização vertical em faixas amarelo e preto	0,02% 2.010,57	
04.01.560.7	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO E ACABAMENTO (ESMALTE	0,06%	
	SINTÉTICO GRAFITE) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	7.116,32	
04.01.600	Impermeabilizações	1,25% 151.550,06	
04.01.600.1	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	0,01%	
	<u> </u>	1.644,75	
04.01.600.2	Copia da ORSE (10027) - Impermeabilização com solução elastomérica e tela de poliéster com malha 2x2mm, ref. Vitlastic 50/70	0,24% 29.387,26	
04.01.600.3	Copia da SINAPI (98546) - Impermeabilização de superfície com manta	0,32%	
	asfáltica (com polímeros elastoméricos), e=4mm, ref. Torodin Extra, colada com asfalto derretido	38.973,88	
04.01.600.4	Copia da SINAPI (98546) - Impermeabilização de superfície com manta	0,02%	
	asfáltica antirraiz (com polímeros elastoméricos), e=4mm, ref. Torodin Extra, colada com asfalto derretido	3.003,52	
04.01.600.5	impermeabilizante semi-flexível e tela de poliéster com malha 2x2mm, ref.	0,09% 10.500,90	
04.01.600.6	Viaplus 1000 (2 demãos)  Cópia SINAPI (98556) - Impermeabilização com revestimento	0,17%	
J-1.01.000.0	impermeabilizante flexível e tela de poliéster com malha 2x2mm, ref. Viaplus 7000 (4 demãos)	20.215,55	
04.01.600.7	Copia da SINAPI (87640) - Regularização / preparação de superfície	0,05%	
	horizontal com argamassa, traço 1:3 (cimento e areia), preparo mecânico, espessura média 4cm	6.626,62	

ĺ	сореобити тисин тепт	1	
04.01.600.8	Copia da SINAPI (98565) - Proteção mecânica horizontal com argamassa	0,20%	
	traço 1:4 (cimento e areia), preparo mecânico, espessura 3cm, incluso	24.365,24	
	camada separadora geotextil e junta de dilatação com asfalto modificado		
04.01.600.9	Copia da IOPES (040705) - Junta de dilatação com selante elástico	0,14%	
	monocomponente a base de poliuretano, dimensões 15x35mm, inclusive	16.832,34	
	delimitador de profundidade		
04.01.700	Acabamentos e Arremates	0,91%	
		111.144,73	
04.01.700.1	Cópia SINAPI (98689) -Peitoril em granito polido Preto São Gabriel, largura	0,10%	
	16cm, e= 2cm	11.620,84	
04.01.700.2	Cópia SINAPI (98689) - Peitoril em granito polido Preto São Gabriel, largura	0,00%	
	17cm, e= 2cm, com friso pingadeira	310,23	
04.01.700.3	Cópia SINAPI (98689) - Peitoril em granito polido Preto São Gabriel, largura	0,10%	
	18cm, e= 2cm, com friso pingadeira	11.902,80	
04.01.700.4	Cópia SINAPI (98689) - Peitoril em granito polido Preto São Gabriel, largura	0,01%	
	21cm, e= 2cm	1.214,90	
04.01.700.5	Cópia SINAPI (98689) - Chapins em granito polido Branco Itaúna, largura 15	0,16%	
	cm, e= 2cm, com friso pingadeira	19.966,52	
04.01.700.6	Cópia SINAPI (98689) - Chapins em granito polido Branco Itaúna, largura 25	0,02%	
<u> </u>	cm, e= 2cm, com friso pingadeira	3.002,78	
04.01.700.7	Cópia SINAPI (98689) - Chapins em granito polido Branco Itaúna, largura 30	0,06%	
	cm, e= 2cm, com friso pingadeira	7.079,14	
04.01.700.8	Copia da SINAPI (98685) - Rodapé pré-moldado em granitina, altura 10cm	0,05%	
		5.882,40	
04.01.700.9	Copia da SINAPI (88650) - Rodapé em porcelanato, DM 20x90cm, linha	0,03%	
	Mineral, cor Argento, acabamento natural, com sulco em baixo relevo, ref.	3.848,10	
	21447E, fab. Portobello		
04.01.700.10	Copia da SINAPI (88650) - Rodapé em porcelanato, DM 20x90cm, linha	0,06%	
	Mineral, cor Portland, acabamento natural, com sulco em baixo relevo, ref.	7.590,55	
	21445E, fab. Portobello		
04.01.700.11	Copia da SINAPI (98689) - Soleira pré-moldada em granitina, largura 15cm	1.095,1%	
04 01 700 13	Cópia SINAPI (98689) - Soleira em granito polido Preto São Gabriel, largura	0,03%	
04.01.700.12	15cm, espessura 2cm	3.504,04	
04.01.700.13	Copia da SETOP (PIS-FAI-005) - Fita de alerta antiderrapante com faixa	0,01%	
	fosforescente, para tráfego alto de pessoas, largura de 50mm, cor amarela, ref. Safety Walk linha Neon, fab. 3M	877,25	
04.01.700.14	Pingadeira em chapa metálica galvanizada em todo o perímetro interno do	0,14%	
	poço inglês, fixado por parafusos imediatamente abaixo da grade de	17.302,92	
	proteção		
04.01.700.15	Copia da SINAPI (73908/001) - Cantoneira de alumínio perfil L com duas	0,13%	
	abas iguais de 1/2"	15.947,10	
04.01.800	Equipamentos e Acessórios	3,83%	
		465.562,18	
04.01.800.1	Cópia SINAPI 99855 -Corrimão duplo de Ø 1.1/2" (38,1mm) em tubo de aço	0,22%	
	industrial, para pintura esmalte. Instalado em alvenaria	26.358,90	
04.01.800.2	Cópia da SINAPI (99855) - Corrimão duplo de Ø 1.1/2" (38,1mm) em tubo	0,08%	
	de aço industrial, para pintura esmalte. Instalado em piso	10.118,55	
04.01.800.3	Corrimão duplo de Ø1.1/2" (38,1mm) em aço inox, acabamento escovado	0,05%	
		5.726,56	
04.01.800.4	Guarda corpo com corrimão duplo de Ø1.1/2" (38,1mm) em aço inox,	0,34%	
	acabamento escovado, com vidro laminado 10mm incolor	41.381,48	
04.01.800.5	Guarda corpo com corrimão simples de Ø1.1/2" (38,1mm) em aço inox,	0,14%	
	acabamento escovado, com vidro laminado 10mm incolor	16.636,48	
04.01.800.6	Copia da ORSE (3783) - Grade de piso, malha 30 x 100, fio 4 liso,	0,73%	
	tratamento com galv. fogo, acab. em pinura poliéster, fabricação	89.316,00	
	Metalgrade, ref. E-30C-253-S1		
04.01.800.7	Copia da ORSE (2642) - Escada marinheiro em barra chata de ferro 2" x	0,03%	
	5/16"	4.242,29	
04.01.800.8	Termobrise painel tipo asa de avião em aluzinc, cor Grafite, preenchido	2,24%	
	com poliuretano expandido, Termobrise 335, ref. 7205, brilho 45%, fab.	271.781,92	
	Hunter Douglas ou similar equivalente, instalado em fachada com sistema		

	de acionamento individual para cada pavimento		
04.01.900	Isolamentos Termoacústicos	0,02% 2.121,64	
04.01.900.1	Painel rígido e absorvedor acústico, constituído por lã de vidro aglomerada com resinas sintéticas e revestido em ambas as faces com tecido de vidro (preto), espessura de 50mm, Linha Isosound, fab. Isover Saint Gobain	0,02% 2.121,64	
04.03	INTERIORES	0,20% 24.000,00	
04.03.100	Aplicações e Equipamentos	0,20% 24.000,00	
04.03.100.1	Obra de arte para edifícios públicos e placa de endereçamento	0,20% 24.000,00	
04.04	PAISAGISMO	2,03% 246.634,10	
04.04.100	Equipamentos e Acessórios	1,24% 151.090,34	
04.04.100.1	Copia da ORSE (3783) - Gradil metálico, linha Artis, código 455.4001, fab. Metalgrade	1,04% 1,26.268,32	
04.04.100.2	Bicicletario tipo R para parafusar, inclusive buchas e parafusos de fixação, acabamento em pintura eletrostática na cor grafite, acabamento fosco.	0,02% 2.425,28	
04.04.100.3	Referência marca Altmayer, modelo R - AL56  Conjunto de mastros metálicos em tubo de ferro galvanizado, h=7m, em segmentos de seção variável (4", 3", e 2 1/2"), com anilhas	0,05% 5.888,14	
04.04.100.4	Cancela automática com braço articulado, vão de abertura de 2,80 m, motor monofásico ventilado 1/2CV, 220V, 60 Hz, inclusive execução de base em concreto para instalação	0,14% 16.508,60	
04.04.300	Vegetação	0,09% 11.124,88	
04.04.300.1	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS. AF_05/2018	0,09% 11.124,88	
04.04.400	Passeios	0,69% 84.418,88	
04.04.400.1	Copia da SINAPI (94990) - Calçada/ passeio em concreto Fck=15 MPa, espessura de 7cm, incluindo lastro de brita, desempenamento e corte para intro de diletação	0,69% 84.418,88	
04.05	junta de dilatação PAVIMENTAÇÃO	0,20% 24.408,22	
04.05.100	Serviços Preliminares	0,11% 13.150,54	
04.05.100.2	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_P	0,09% 11.272,74	
04.05.100.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA	0,02% 1.877,80	
04.05.600	URBANIZAÇÃO INTERNA DE EMPREENDIMENTOS. AF_06/2016_P  Revestimentos	0,09%	
04.05.600.1	EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	11.257,68 0,08% 10.020,45	
04.05.600.2	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (AREIA MÉDIA), APLICADO EM PISOS OU RADIERS, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_07/2019	0,01% 1.237,23	
05	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS	4,92%	
05.01	ÁGUA FRIA	598.496,46 2,22% 269.770,30	
05.01.100	Tubulações de Aço-Carbono e Conexões de Ferro Maleável	0,01% 965,50	
05.01.100.1	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO	0,00% 82,14	

	E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		
05.01.100.2	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA,	0,01%	
	INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO	676,20	
	E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		
05.01.100.3	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA,	0,00%	
	INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO	109,60	
	E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		
05.01.100.4	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA,	0,00%	
	INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	97,56	
05 01 200	Tubulações e Conexões de PVC Rígido	0,57%	
05.01.200	Tubulações e Collexões de PVC Rigido	69.289,77	
05 01 200 1	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	0,08%	
05.01.200.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	9.515,88	
05 01 200 2	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA	0,01%	
03.01.200.2	DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO	988,74	
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	300,74	
05.01.200.3	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	0,01%	
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	1.226,68	
05.01.200.4	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	0,01%	
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	1.170,14	
05.01.200.5	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS	0,12%	
	DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 50 MM (INSTALADO EM PRUMADA),		
	INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	, l	
05.01.200.6	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA	0,01%	
	DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO	953,25	
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016		
05.01.200.7	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS	0,01%	
	DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 40 MM (INSTALADO EM PRUMADA),	1.019,84	
	INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015		
05 01 200 8	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO TUBOS DE	0,02%	
03.01.200.0	PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-	2.312,38	
	RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES,	,	
	CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015		
05.01.200.9	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS	0,12%	
	DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-	14.425,60	
	RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF 10/2015		
	CONTES E FIXAÇÕES, FARA FREDIOS. AF_10/2015		
05.01.200.10	TUBO, PPR, DN 75, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	0,01%	
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2015	1.042,11	
05.01.200.11	TUBO, PPR, DN 50, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	0,05%	
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2015	5.598,58	
05.01.200.12	TUBO, PPR, DN 32, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	0,00%	
	DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2015	65,92	
05 01 200 17	JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 63 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM	0,00%	
05.01.200.13	RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE	0,00% 196,55	
	FIBRA/FIBROCIMENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	130,33	
	, 5		
05.01.200.14	JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 50 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM	0,00%	
	PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO . AF_06/2015	126,40	
05.01.200.15	TÊ, PPR, DN 50 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA	0,00%	
	DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO -	203,52	
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016		
05.01.200.16	TÊ, PPR, DN 63 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA	0,00%	
	DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO -	49,49	
05 01 222 5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	0.000	
05.01.200.17	Copia da SINAPI (96704) - Bucha de redução, PPR, 50 x 32, classe PN25,		
05 01 200 10	fornecimento e instalação TUBO, PPR, DN 25, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	119,44	
05.01.200.18	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2015	0,00% 27,42	
05 01 200 10	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50		
05.01.200.15	MM X 1 1/2 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE	457,93	
	POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E	+57,55	

INSTALAÇÃO. AF 06/2016 05.01.200.20ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60	0,00%	
MM X 2 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE	103,64	
POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E		
INSTALAÇÃO. AF_06/2016		
05.01.200.21 OELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM INSTALADO EM	0,00%	
RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE		
	80,55	
FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016		
05.01.200.22JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA	0,00%	
DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	30,80	
05.01.200.23 Copia da SINAPI (94674) - Joelho 90 graus, PVC, soldável, dn 32mmx25mm,		
	0,00%	
- fornecimento e instalação	108,60	
05.01.200.24TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	0,00%	
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	32,43	
05.01.200.25 Copia da SINAPI (94707) - União dupla PPR dn 63 mm x 2", fornecimento e	0,01%	
instalação	617,24	
05.01.200.26 Copia da SINAPI (94664) -Adaptador curto com bolsa e rosca para registro,	0,01%	
PPR, PN25, dn 60mm x 2", fornecimento e instalação	680,52	
05.01.200.27 Copia da SINAPI (94711) - União dupla PPR, dn 50 mm x 1 1/2"	0,01%	
	1.558,37	
AT AL COLOR DADATED OR GUIDTO COLOR TO STATE OF THE STATE		
05.01.200.28 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC,	0,00%	
SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE	24,96	
EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO		
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016		
-	0.000	
05.01.200.29 Copia da SINAPI (94664) - Adaptador curto com bolsa e rosca, PPR,	0,00%	
soldável, dn 63mm x 2" , fornecimento e instalação	453,68	
05.01.200.30ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC,	0,00%	
SOLDÁVEL, DN 75 MM X 2 1/2 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE	132,84	
	132,04	
EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO		
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016		
05.01.200.31 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC,	0,00%	
SOLDÁVEL, DN 85 MM X 3 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE	341,46	
EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO	3.12,.0	
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016		
05.01.200.32 OELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM INSTALADO EM	0,01%	
RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE	1.764,75	
FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016		
1.5.0 (7.15.10 01.12.01.12.01.12.01.12.14.10.17.12.14.10.17.11.2.01.12.14.10.17.11.2.01.12.14.10.17.11.2.01.12.14.10.17.11.2.01.12.14.10.17.11.2.01.12.14.10.17.11.2.01.12.14.10.17.11.2.01.12.14.10.17.11.2.01.12.14.10.17.11.2.01.12.14.10.17.12.14.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.10.17.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.12.14.14.12.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.		
05.01.200.33JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM INSTALADO EM	0,00%	
f f		
RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE	89,00	
FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016		
05.01.200.34JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM INSTALADO EM	0,00%	
RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE	161,10	
	101,10	
FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016		
05.01.200.35 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	0,00%	
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	140 75	
	148,75	
05.01.200.36 OELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA	0,01%	
DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	1.730,43	
05.01.200.37TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	0,01%	
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	775,26	
05.01.200.38 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	0,01%	
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	675,12	
05.01.200.39 OELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA		
F I	0,00%	
DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	35,76	
05.01.200.40TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 25 MM, INSTALADO EM	0,00%	
RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE	62,52	
FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	52,52	
I IDIANT IDIACCIPILITIO I OMINECIPILITIO E INSTALAÇÃO. AI _00/2010		
And and the Division of the County of the Co		
05.01.200.41 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	0,00%	
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	411,12	
05.01.200.42 TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM X 60MM, INSTALADO EM	0,00%	
PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	316,71	
05.01.200.43 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM X 50MM, INSTALADO EM	0,00%	
PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	20,02	
· ·		

05.01.200.4	4Cruzeta PVC 85x75mm com reduções para 60 mm e 50mm	0,00%	
		153,42	
05.01.200.4	5Cruzeta PVC 75x50mm com redução para32mm	0,00%	
		103,22	
05.01.200.40	6(Cópia de C1750 Seinfra) Luva de redução, PVC, soldável, dn 85x75mm - fornecimento e instalação	0,00% 133,28	
05.01.200.4	7Copia da SINAPI (89611+89575) - Luva de redução, PVC, soldável, dn	0,00%	
	75x32mm - fornecimento e instalação	63,70	
05.01.200.48	8Copia da SEINFRA (C1749) - Luva de redução, PVC, soldável, dn 85x60mm -	0,00%	
05 01 000 4	fornecimento e instalação	84,54	
05.01.200.49	PADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL LONGO, DN 75 MM X 2 1/2 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	0,02% 2.095,84	
05.01.200.50	OADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL LONGO, DN 60 MM X 2 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA	0,00% 166,16	
	RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		
05.01.200.5	1ADAPTABOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL LONGO, 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	0,00% 286,50	
05.01.200.52	2 LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	0,00%	
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	143,64	
05.01.200.5	BLUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	0,00%	
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	269,92	
05.01.200.5	4LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	0,01%	
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	1.746,63	
05.01.500	Aparelhos, Metais e Acessórios Sanitários	1,09%	
05 01 500 1	Conia Conia da SINARI (05470) Pacia canitária con branco golo Linha	<b>132.780,31</b> 0,18%	
05.01.500.1	Copia - Copia da SINAPI (95470) - Bacia sanitária, cor branco gelo, Linha Monte Carlo cód. P.8.17, fab. Deca	22.341,40	
05 01 500 3	Copia - Copia da SINAPI (95471) - Bacia sanitária, Linha Vogue Plus		
05.01.500.2	Conforto, cor branco gelo, código P. 510, fabricação Deca ou similar	0,07% 8.320,80	
05.01.500.3	Copia da (SINAPI 99635+SBC 190802) - Válvula de descarga com acabamento cromado duplo acionamento, antivandalismo, Linha Hidra Duo 1 1/2", cód. 2545.C.112PRO e 4900.C.DUO.PRO, fab. Deca ou similar equivalente	9.532,12	
05.01.500.4	Copia da Sinapi (100858) - Mictório branco com sifão integrado, cód. M		
	715.17, fab. Deca - completo	12.905,70	
05.01.500.5	Copia da SINAPI (86904) - Lavatório de semi-encaixe (padrão), branco, fixado sobre a bancada. Linha Monte Carlo, cód.:L82.17, fab. Deca ou similar equivalante		
05.01.500.6	Conjunto de metais para lavatório em bancada de granito	0,08%	
 	G 1 1 5HMP (0500)	9.515,52	
05.01.500.7	Copia da SINAPI (86903) - Lavatório com coluna suspensa (PCD), branco. Linha Vogue Plus, cód.:L51.17 (lavatório) e cód.: CS1.17 (coluna suspensa), fab. Deca	0,02% 2.962,86	
05.01.500.8	Conjunto de metais para lavatório com coluna suspensa (PCD) ou semi- encaixe, inclusive torneira de mesa com alavanca	0,03% 3.880,80	
05.01.500.9	Copia da SINAPI (86872 + 86914 + 86883 + 86877) - Tanque de louça 40 litros com coluna e acessórios de metal, cor branco gelo GE17, cód. TQ.03	0,01%	
05 01 500 1	(tanque) e CT25 (coluna), fab. Deca	0.000	
05.01.500.10	OCopia da SINAPI (86914) - Torneira de parede uso geral com arejador, metálica com acabamento cromado, Linha Standard, cód. 1154.C39, fab. Deca ou similar	0,03% 4.033,61	
05.01.500.1	1 Copia da SINAPI (86914) - Torneira de jardim em caixa de alvenaria no piso,	0,00%	
05.01.500.12	DM 30x30cm, inclusive tampão de ferro fundido 2 Bancada em granito polido, Branco Itauna, com saia e rodabanca, inclusive mão francesa	495.18 0,05% 6.367,34	
05.01.500.1	Bancada em granito polido, Preto São Gabriel, com saia e rodabanca, inclusive mão francesa	0,08% 10.005,82	
05 01 500 1			
05.01.500.14	4Copia da SINAPI (86900) - Cuba de aço inox, DM 34x56x17 cm, linha Prime, mod. Retangular BL, ref. 94024206, fab. Tramontina, inclusive furo e colagem	0,01% 850,02	

1.226,24 0,01% 1.440,70 0,02% 2.723,52 0,04% 4.314,20 0,01% 1.152,18 0,00% 537,18	
1.440,70 0,02% 2.723,52 0,04% 4.314,20 0,01% 1.152,18 0,00% 537,18 0,01% 929,42	
2.723,52 0,04% 4.314,20 0,01% 1.152,18 0,00% 537,18 0,01% 929,42	
0,04% 4.314,20 0,01% 1.152,18  0,00% 537,18  0,01% 929,42	
4.314,20 0,01% 1.152,18 0,00% 537,18 0,01% 929,42	
0,01% 1.152,18 0,00% 537,18 0,01% 929,42	
0,00% 537,18 0,01% 929,42	
537,18 0,01% 929,42	
537,18 0,01% 929,42	
929,42	
·	
0.010/	
0,01%	
1.576,02	
0,01%	
761,90	
0,01%	
1.636,40	
0,04% 5.336,96	
0.01%	
1.120,56	
0.04%	
5.439,31	
0.020/	
2.699,82	
0.03%	
4.123,20	
0,00%	
•	
554,95	
0,02%	
·	
0,04% 4.405,54	
+03,34	
0.04%	
0,04% 4.436.56	
4.436,56	
4.436,56 0,08%	
4.436,56 0,08% 9.249,17	
4.436,56 0,08% 9.249,17 0,11%	
4.436,56 0,08% 9.249,17	
	0,01% 1.636,40  0,04% 5.336,96  0,01% 1.120,56  0,04% 5.439,31  0,02% 2.699,82  0,03% 4.123,20  0,00% 334,44  0,55% 66.734,72  0,00% 554,95  0,02% 2.668,32  0,06% 7.366,92  0,02% 2.310,69  0,04% 5.213,12

	(EXCLUSIVE HIDROMETRO). AF_11/2010		
05.01.600.11	CAIXA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO PARA ABRIGO DE HIDRÔMETRO COM DN 20 (½") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	0,00% 91,49	
05.01.600.12	Válvula solenóide 5m³/h mod. 100-DV Ø1" Rainbird - fornecimento e instalação	0,00% 268,04	
05.01.600.13	Copia da CPOS (48.02.007) - Reservatório em fibra de vidro de 7.500 L, DM 217 x 250 cm, fab. Bakof Tec	0,06% 7.600,10	
05.01.600.14	Copia da CPOS (47.11.080) - Sensor de nível de líquido LA26M-40 com adaptador PVC M16x25, Icos Excelec	0,01% 877,24	
05.01.600.15	Clorador de passagem para pastilhas, vazão de 20 m³/h, pressão mínima de 22,5 mca, capacidade mínima para 6 pastilhas de 200g, fab. Snatural ou similar equivalente	0,02% 3.000,36	
05.01.600.16	Filtro ultravioleta com vazão mínima de 17,0 m³/h, fab. Sodramar ou similar equivalente	0,02% 2.156,94	
05.01.600.17	Cópia da CPOS (43.12.500) - Filtro de areia tipo piscina, 3/4cv, trifásico 220/380V, inclusive areia, ref. DFR-22 Dancor	0,01% 1.810,66	
05.01.600.18	Cópia da CPOS (43.12.300) - Bomba dosadora - 220 V - 50/60 Hz. Acionamento magnético, modelo Exatta EX0507	0,01% 1.112,64	
05.03	DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	0,93% 113.217,35	
05.03.300	Tubulações e Conexões de PVC	0,58% 70.693,82	
05.03.300.1	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTE E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	0,02% 2.843,48	
05.03.300.2	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	0,19% 23.514,40	
05.03.300.3	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	0,24% 28.864,28	
05.03.300.4	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	0,00% 318,12	
05.03.300.5	Copia da SINAPI (94654) - Serviço de inst. tubo PVC, série n, água fria, 85 mm, para bombeamento dos reservatórios de água Pluvial	0,03% 3.326,26	
05.03.300.6	Copia da SINAPI (90712) - Fornecimento e instalação de tubo de PVC, JEI, DN 250mm, inclusive conexões	0,02% 2.506,68	
05.03.300.7	Copia da SINAPI (90711) - Fornecimento e instalação de tubo de PVC, JEI, DN 200mm, inclusive conexões	0,04% 5.469,64	
05.03.300.8	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015	0,02% 2.659,66	
05.03.300.9	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015	0,01% 1.191,30	
05.03.800	Instalação Elevatória	0,33% 39.779,04	
05.03.800.1	Copia da SINAPI (83531) - Sifão ladrão Ø 200mm, fab: AQUASAVE	0,00% 601,16	
05.03.800.2	Copia da SINAPI (83531) - Freio d'água Ø 200mm, ref. FDA-200 fab. 3P Technik	0,01% 725,30	
	Filtro primário com elemento filtrante duplo em aço inoxidável, malha 304, câmara e e tampa em polietileno mod. Ciclo 500 - Ciclo D'água	0,05% 5.528,58	

UD.U3.8UU.4	copia da siliapi (102122) - Colljulito Ilioto-bolliba tiliasico 220/300V, 1CV, ref. CAM W16 Dancor	0,01% 1.334,16	
05.03.800.5	Cópia da Sinapi (102118) - Bomba tipo submergível trifásica 220/380V,	0,13%	
	2CV. Ref.: DS 76-50 Dancor	16.245,00	
05.03.800.6	Conjunto de conexões para instalação de bombas para reservatório	0,04%	
	enterrado de águas pluviais	4.659,71	
05.03.800.7	Conjunto de conexões para instalação de bombas para reservatório de	0,06%	
	amortecimento de águas pluviais	7.158,57	
05.03.800.8	Tampa para reservatório em alumínio naval xadrez, dobrada, antiderrapante, com borracha de vedação entre a base de apoio e tampa.	0,03% 3.526,56	
	Dimensões: 70 x 70cm Prolider		
05.03.900	Acessórios	0,02% 2.744,49	
05.03.900.1	Copia da ORSE (7752) - Ralo hemisférico tipo abacaxi em ferro fundido, D = 150mm - fornecimento e instalação	0,01% 1.366,12	
05.03.900.2	Copia da SBC (053440) - Grelha quadrada em ferro fundido, 200x200mm para drenagem de piso - fornecimento e instalação	0,01% 1.378,37	
05.04	ESGOTOS SANITÁRIOS	0,73%	
05.04	ESGOTOS SANTARIOS	88.556,21	
05.04.300	Tubulações e Conexões de PVC	0,61%	
		73.926,97	
05.04.300.1	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE	0,02% 2.960,58	
	CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF 10/2015		
05.04.300.2	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO	0,00%	
	DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM	311,68	
	RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE		
	CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA, PRÉDIOS. AF_10/2015		
	COMPOSIOÑO DEDDESENTATIVA) DO SERVICO DE INSTITUDO DAS SÉRVIC	0.000/	
05.04.300.3	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE	0,03%	
	N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL	3.259,02	
	DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015		
	CONEXOES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PREDIOS. AF_10/2015		
05.04.300.4	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE	0,48%	
	N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG.	58.311,00	
	SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO),		
	INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015		
05 04 300 5	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO	0,02%	
05.04.500.5	DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM	2.469,60	
	SUB-COLETOR AÉREO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA	2.403,00	
	PRÉDIOS. AF_10/2015		
05.04.300.6	Copia da SINAPI (94654) - Serviço de instalação tubo PVC, série n, água fria,	0,00%	
	85 mm, para bombeamento dos reservatórios de esgoto	578,48	
05.04.300.7	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS	0,02%	
	DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE	2.648,60	
	ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES,		
	CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015		
05 04 300 0	COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVICO DE INSTALAÇÃO DE TUROS	0.020/	
05.04.300.8	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM	0,03% 3.111,12	
	CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES,	3.111,12	
	PARA PRÉDIOS. AF_10/2015		
05.04.300.9	Copia da SINAPI (72293) - Terminal de ventilação, PVC, DN 50mm -	0,00%	
	fornecimento e instalação	20,04	
05.04.300.10	)Copia da SINAPI (89611) - Terminal de ventilação, PVC, DN 75mm -	0,00%	
	fornecimento e instalação	109,55	
05.04.300.11	Copia da SINAPI (89614) - Terminal de ventilação, PVC, DN 100mm -	0,00%	
	fornecimento e instalação	147,30	
05.04.700	Instalação Elevatória	0,07%	
33.34.700		8.009,08	
05 04 700 1	Cópia da Sinapi (102118) - Bomba tipo submergível trifásica 220/380V,	0,03%	
55.57.700.1	2CV. Ref.: DS 76-50 Dancor	4.061,25	
NE 04 700 3	Caniunto do conovãos nara instalação do hombas nara reconstário inferior	U U30/	

	Conjunto de conexoes para instalação de pompas para reservatorio interior	3.947,83	
05.04.800	Acessonis de esgoto	0,05% 6.620,16	
05.04.800.1	Copia da SINAPI (89708) - Caixa sifonada, PVC, DN 150x185x75mm, incluindo grelha guadrada em aço inox - fornecimento e instalação	0,02% 2.451,87	
)5.04.800.2	Copia da SINAPI (89708) - Caixa sifonada, PVC, DN 150x185x75mm, incluindo tampa hermética em aço inox - fornecimento e instalação	0,00% 560,40	
)5.04.800.3	Caixa de gordura especial, em alvenaria revestida, DM 60x60cm (interna), volume útil de 180 L, com tampão de ferro fundido, inclusive escavação	0,02% 2.568,76	
)5.04.800.4	Caixa de sabão sifonada, em alvenaria revestida, DM 60x60cm (interna),	0,01%	
05.06	com tampão de ferro fundido, inclusive escavação  SERVIÇOS DIVERSOS	1.039,13 <b>1,04%</b>	
		126.952,60	
05.06.100	Escavação de Valas	0,39% 47.267,45	
05.06.100.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	0,04% 4.550,64	
05.06.100.2	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	0,01% 1.638,15	
05.06.100.3	Demolição de caixas de esgoto, água pluvial e águas servidas, inclusive fundo em concreto, escavação e reaterro	0,04% 4.601,52	
05.06.100.4	Remoção de tubulação enterrada, inclusive escavação e reaterro manual de vala	0,21% 25.887,18	
05.06.100.5	Cópia da Sinapi (100762) - Pintura esmalte sobre tubulação de PVC, intervalo de Ø 25mm - 100mm, 2 demãos	0,06%	
05.06.100.6	Transporte de material – bota-fora, D.M.T = 35,0 km	6.906,24 0,03% 3.683,72	
05.06.200	Lastros	0,03% 3.161,81	
05.06.200.1	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (AREIA MÉDIA), APLICADO EM PISOS OU RADIERS, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_07/2019	0,03% 3.161,81	
05.06.300		0,48% 58.206,90	
05.06.300.1	Caixa de inspeção p/esgoto, em tubo pré-moldado de concreto, com encaixe ponta e bolsa, diâmetro interno: 60cm, altura variável até 87cm, tampão em ferro fundido T-70 simples, pesado, incluindo escavação.	0,09% 11.068,60	
05.06.300.2	Cópia da Sinapi (74166/2, 98114, 96522) Caixa de inspeção p/esgoto, em tubo pré-moldado de concreto, com encaixe ponta e bolsa, diâmetro interno: 110cm, altura variável acima de 87cm, tampão em ferro fundido T-70 simples, pesado, incluindo escavação.	0,11% 13.402,24	
05.06.300.3	Cópia da Sinapi (97897) - Caixa de areia p/ águas pluviais, em concreto pré-moldado, com encaixe ponta e bolsa, Ø60cm, altura variável acima de 87cm, tampão em ferro fundido T-70 simples, pesado, incluindo escavação	0,04% 4.941,32	
)5.06.300.4	Cópia da Sinapi (74166/2, 98114, 96522) - Caixa de inspeção p/ águas pluviais, em tubo pré-moldado de concreto, com encaixe ponta e bolsa, diâmetro interno: 110cm, altura variável acima de 87cm, tampão em ferro fundido T-70 simples, pesado, incluindo escavação.	0,03% 3.344,82	
05.06.300.5	Cópia da Sinapi (97898) - Caixa de areia p/ águas pluviais, em concreto pré-moldado, com encaixe ponta e bolsa, Ø80cm, altura variável até 87cm, grelha metálica 50x50 cm, tela anti inseto, incluindo escavação	0,15% 18.485,28	
05.06.300.6	Cópia da Sinapi (97898, 97885) - Caixa de areia p/ águas pluviais, em tubo pré-moldado de concreto, com encaixe ponta e bolsa, diâmetro interno: 110cm, altura variável até 87cm, grelha metálica 50x50 cm, tela anti inseto, incluindo escavação.	0,06% 6.964,64	
05.06.400	Poços de Visita	0,08%	
05.06.400.1	PV de esgoto em tubo pré-moldado de concreto, com encaixe ponta e bolsa, Ø80cm, altura 85cm, tampão em ferro fundido T-100, simples, pesado, incluindo escavação.	<b>9.635,04</b> 0,08% 9.635,04	
05.06.700	Caixas Coletoras	0,07%	
05.06.700.1	Baseado na Sinai (101805) - Caixa separadora de areia e óleo, em alvenaria revestida, DM1,85x2,05x1,65 (CxLxH) (A=2,93m²), com tampas	8.681,40 0,05% 6.389,08	

05.06.700.2	Copia da Sinaoi (101804) - Caixa de retenção de oieo em caso de vazamento do gerador DM0,98x0,60m	0,02% 2.292,32	
06	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS	23,13% 2.812.889,29	
06.01	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	14,43% 1.754.032,59	
06.01.100	Quadros Elétricos	2,45%	
06.01.100.1	QGN - Painel de distribuição em chapa metálica tamanho 1830x900x400mm, Schneider Eletric linha PRISMA G, padrão TTA conforme ABNT NBR IEC 60439-1, fornecimento e instalação de todos os seus componentes, conforme projeto	62.204,98	
06.01.100.2	QGE - Painel de distribuição em chapa metálica tamanho 1830x900x400mm, Schneider Eletric linha PRISMA G, padrão TTA conforme ABNT NBR IEC 60439-1, fornecimento e instalação de todos os seus componentes, conforme projeto	52.633,81	
06.01.100.3	QGU - Painel de distribuição em chapa metálica tamanho 1830x900x400mm, Schneider Eletric linha PRISMA G, padrão TTA conforme ABNT NBR IEC 60439-1, fornecimento e instalação de todos os seus	26.798,63	
06.01.100.4	componentes, conforme projeto QTN-SS - Quadro de distribuição de sobrepor, 600x550x136mm - Pragma PRA20324, fab. Schneider, fornecimento e instalação de todos os seus componentes, conforme projeto		
06.01.100.5	QTE-1P - Quadro de distribuição de sobrepor, 600x550x136mm - Pragma PRA20324, fab. Schneider, fornecimento e instalação de todos os seus componentes, conforme projeto	·	
06.01.100.6	QTE-TE - Quadro de distribuição de sobrepor, 600x550x136mm - Pragma PRA20324, fab. Schneider, fornecimento e instalação de todos os seus componentes, conforme projeto		
06.01.100.7	QTE-SS - Quadro de distribuição de sobrepor, 600x550x136mm - Pragma PRA20324, fab. Schneider, fornecimento e instalação de todos os seus componentes, conforme projeto	·	
06.01.100.8	QTU-1P - Quadro de distribuição de sobrepor, 600x550x136mm - Pragma PRA20324, fab. Schneider, fornecimento e instalação de todos os seus componentes, conforme projeto		
06.01.100.9	QTU-TE - Quadro de distribuição de sobrepor, 600x550x136mm - Pragma PRA20324, fab. Schneider, fornecimento e instalação de todos os seus componentes, conforme projeto	0,08% 9.953,62	
06.01.100.10	QTU-SS - Quadro de distribuição de sobrepor, 600x550x136mm - Pragma PRA20324, fab. Schneider, fornecimento e instalação de todos os seus componentes, conforme projeto	·	
06.01.100.13	QTE-RAF (BOMBA DE RECALQUE DE ÀGUA FRIA) Quadro de comando CE 800x600x250 em aço, IP-54, com placa de montagem, porta e fecho simples - Cemar 901127 - fornecimento e instalação de todos os seus componentes, conforme projeto	2.847,38	
06.01.100.12	QTE-RES (BOMBA DE RECALQUE DE ÀGUAS SERVIDAS E ESGOTO) Quadro de comando CE 1000x600x250 em aço, IP-54, com placa de montagem, porta e fecho simples - Cemar 901129 - fornecimento e instalação de todos os seus componentes	4.191,10	
06.01.100.13	3QTE - RAR (BOMBA ÁGUA DE REUSO) Quadro de comando CE 1000x600x250 em aço, IP-54, com placa de montagem, porta e fecho simples - Cemar 901129 - fornecimento e instalação de todos os seus componentes, conforme projeto	4.718,32	
06.01.100.14	QTE-RAP (BOMBA RECALQUE DO AMORTECIMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS) Quadro de comando CE 800x600x250 em aço, IP-54, com placa de montagem, porta e fecho simples - Cemar 901127 - fornecimento e		
06 01 100 1	instalação de todos os seus componentes, conforme projeto  QTN-AC - Painel de distribuição em chapa metálica tamanho	0,28%	
00.01.100.13	1830x900x400mm, Schneider Eletric linha PRISMA G, padrão TTA conforme ABNT NBR IEC 60439-1, fornecimento e instalação de todos os seus componentes, conforme projeto	34.507,60	
06.01.100.16	6QF-INC - Quadro das bomba de incêdio e hidrantes - PJBZ - painel Standard 600x600x250mm em aço, IP-54 - fornecimento e instalação de todos os seus componentes, conforme projeto		

06.01.100.17	QTE-VAE - Quadro de distribuição de sobrepor, 450x336x123mm - Pragma PRA20213, fab. Schneider, fornecimento e instalação de todos os seus componentes, conforme projeto	0,07% 8.211,34	
06.01.100.18	Inversor de frequência HVAC ATV212 - 2.2 kW - 380-480 VAC trifásico	0.04%	
	Altivar ATV212HU22N4 Schneider Electric - Fornecimento e instalação	4.996,58	
06.01.200	Subestação	1,02% 123.746,67	
06.01.200.1	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	0,02% 2.068,29	
06.01.200.2	Copia da SINAPI (92984) - Cabo de cobre, isolamento 15kV, 25mm² EPR,	0,02%	
	formado por fios de cobre nu têmpera mole, encordoamento classe 2, blindagem do condutor formada por composto termofixo semicondutor, isolação em composto termofixo de borracha EPR, cobertura formada por composto termoplástico PVC sem chumbo, ref. Prysmian	3.017,07	
06.01.200.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 150 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,04% 4.554,21	
06.01.200.4	Copia da SBC (061071) - Eletroduto de aço carbono com costura	0,00%	
26.01.200.5	galvanizado a fogo, inclusive conexões, ø 100mm (4")	181,86	
0.01.200.5	Caixa de passagem CB-2, inclusive tampa de ferro fundido T-55	0,06% 6.958,60	
06.01.200.6	Caixa de aterramento em alvenaria 30x30x50cm, tampa de ferro fundido	0,02%	
16 01 200 7	T-16. Com cordoalha e haste copperweld Copia da SBC (061169) - ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO ROSCÁVEL	2.821,08 0,01%	
76.01.200.7	1.1/2"" COM CONEXÕES, INSTALAÇÃO ENTERRADA	918,30	
06.01.200.8	Copia da CPOS (38.12.120) - Leito para cabos, tipo pesado, em aço	0,01%	
06.01.200.0	galvanizado de 500 x 100 mm - com acessórios Copia da CAERN (1060377) - VERGALHÃO COBRE NU 1/4"	618,81 0,02%	
30.01.200.9	Copia da Califi (1000377) - Vengalirao Cobite no 1/4	2.227,78	
06.01.200.10	Copia da SIURB (091408) - ISOLADOR SUPORTE TIPO PEDESTAL EM EPOXI -	0,00%	
26 01 200 11	15KV	137,72	
06.01.200.11	Copia da SINAPI (73781/001) - MUFLA TERMINAL PRIMARIA UNIPOLAR USO	0,01% 1.367,68	
	INTERNO PARA CABO 35/120MM2, ISOLACAO 15/25KV EM EPR - BORRACHA DE SILICONE. FORNECIMENTO E INSTALACAO.	1.367,68	
06.01.200.12	Copia da SINAPI (73781/003) - BUCHA (ISOLADOR) DE PASSAGEM PARA	0,02%	
	15KV, USO INTERNO/EXTERNO, FABRICADA EM PORCELANA, PARA PASSAGEM DE PAREDE EM SUBESTAÇÕES PRIMÁRIAS, CAPACIDADE DE 200A	2.409,78	
06.01.200.13	Copia da CPOS (36.07.060) - Para-raios de distribuição, classe 15 kV/10 kA,	0,01%	
n6 01 200 1 <i>4</i>	completo, encapsulado com polímero Chave (interruptor) de média tensão tripolar, para uso interno, manobra	666,66 0,02%	
00.01.200.1	com carga, sem base fusível, isoladores em resina epóxi, acionamento	2.154,96	
	através de estribo, comando simultâneo, bloqueio mecânico com fechadura Yale, 17,5kV 400A. Fabricação Beghim HRL. Deverá possuir intertravamento elétrico e mecânico com o disjuntor de média tensão	2.134,90	
06.01.200.15	Chave (interruptor) de média tensão tripolar, para uso interno, manobra	0,02%	
	com carga, com base fusível, isoladores em resina epóxi, acionamento através de estribo, comando simultâneo, bloqueio mecânico com fechadura Yale, 17,5kV 400A. Fabricação Beghim HRBTL	2.783,17	
06.01.200.16	Alavanca de manobra para chave seccionadora, peça maciça em aço, L=1,40m, com sistema de travamento ou bloqueio	0,03% 3.354,02	
06.01.200.17	Fusíveis limitadores tipo HH Tn=17,5kV, Ts=13,8kV, Ic=25A, Fabricação TEE	0,00% 150,08	
06.01.200.18	Transformador de potencial, 500VA, tipo seco encapsulado em resina	0,02%	
	epóxi, para instalação interna, classe de tensão 17,5kV, tensão primária 13,8kV, tensão secundária nominal 115V, tensão aplicada a freqüência industrial 60Hz/1min (TAFI) 38kV, NBI 95kV, frequência nominal 60Hz, grupo de ligação 1. Fabricação Balteau VFI-15	1.972,75	
06.01.200.19	No-break monofásico, alta capacidade, tensão de entrada automática (min. 100~240V), microprocessado, com bateria(s) interna(s) de alta capacidade (45A/h), potência mínima de 600VA. Fabricação Balteau VFI-15	0,01% 867,44	
06.01.200.20	Copia da ORSE (12073) - Disjuntor tripolar de média tensão, 17,5kV 60Hz,	0,20%	
	instalação interna, câmaras de vácuo, 630A, 16kA, NBI: 95kV, tempo de abertura/fechamento 70/100ms, motorizado, relê secundário on-board com as funções ANSI 50/51/50N/51N/27/47/59, provido de 3 transformadores de	24.426,88	

	corrente, comunicação RS485, protocolo Modbus. Fbricação Beghim MAF 15.6 com relê URPE7104		
06.01.200.21	Copia da SBC (065290) - Transformador a seco, instalação interna (IP00), 300kVA, tensão primária 13,8/13,2/12,6/12,0/11,4 kV, tensão secundária: 380/220V, freqüência 60Hz, grupo de ligação DYN1, norma NBR 10295,	0,38% 45.964,04	
	nível de isolamento AT 34/95kV BT 4kV, impedância de 4 a 6%, classe térmica F (155°C), posição dos terminais AT superior, BT superior, nível de		
06.01.200.22	ruído conforme NBR 10295 Copia da SINAPI (68066) - Caixa de medição polifásica modelo P4, em	0,01%	
06 01 200 23	chapa de aço #18 USG, pintada na cor Munsell 6.5 Copia da CPOS (37.20.140) - Suporte metálico para "TC" e "TP" de medição	1.022,13 0,00%	
00.01.200.23	copia da el 03 (37.20.140) - Suporte metalico para Te e Ti de medição	60,79	
06.01.200.24	Copia da ORSE (7379) - Suporte para buchas de passagem, em chapa de	0,01%	
06 01 200 25	aço pintada, cor RAL 7032, #16 USG	1.123,06	
06.01.200.25	Copia da SBC (078150) - Suporte para fixação de pára-raios e muflas terminais, h=2,10m	0,00% 139,33	
06.01.200.26	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE	0,00%	
	BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_P	529,18	
06.01.200.27	Copia da ORSE (12138) - Placa de advertência ESTA CHAVE NÃO DEVE SER	0,00%	
	MANOBRADA SOB CARGA, em PVC, resistente a produtos químicos e temperaturas de até 50°, dimensão 240x160mm	30,18	
06.01.200.28	Copia da ORSE (12138) - Placa de sinalização PERIGO DE MORTE - ALTA	0,00%	
	TENSÃO, em PVC, resistente a produtos químicos e temperaturas de até 50°, dimensão 240x160mm. Fabricação Digimetta Sinalizações	30,18	
06.01.200.29	Copia da CPOS (36.20.380) - Tapete isolante de borracha, Tipo I, classe 2	0,01%	
	(20kV), 914x1.000mm, superfície antiderrapante e base texturizada. Fabricação Orion	746,54	
06.01.200.30	Equipamentos para instalação em Poste	0,07% 7.940,30	
06.01.200.31	Relé de proteção térmica, 4 entradas para RTD Pt100? com 3 fios, 1 saída	0,02%	
	de alarme e 1 saída para comando de desligamento TRIP, 2 saídas para controle de ventiladores, comunicação serial bilateral RS485 com protocolo MODBUS RTU. h. Marca de referência: Modelo PCPT4, fabricante Pextron	2.503,80	
06.01.300	Rede Elétrica Primária	1,11% 134.602,11	
06.01.300.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,03% 3.384,81	
06.01.300.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,19% 23.270,40	
06.01.300.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,10% 12.635,00	
06.01.300.4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,29% 34.853,22	
06.01.300.5	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	0,06%	
	PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	7.036,26	
06.01.300.6	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,03% 3.591,28	
06.01.300.7	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,01% 652,47	
06.01.300.8	Copia da ORSE (698) - Fornecimento e colocação de anilha para identificação	0,04% 4.583,88	
06.01.300.9	Copia da SETOP (ELE-CAL-005) - Eletrocalha perfurada, chapa mínima de 20, tipo "C", 50x50mm, inclusive conexões e fixações, fab. Mopa	0,13% 15.890,16	
06.01.300.10	Copia da SETOP (ELE-CAL-045) - Eletrocalha perfurada, chapa mínima de	0,10%	
	20, tipo "C", 100x50mm, incluindo divisores perfurados perfil "L", conexões e fixações, fab. Mopa	12.613,51	

e	e fixações, fab. Mopa		
	Copia da SETOP (ELE-CAL-070) - Eletrocalha perfurada, chapa mínima de	0,08%	
	20, tipo "C", 200x100mm, incluindo divisores perfurados perfil "L",	9.530,30	
	conexões e fixações, fab. Mopa		
6.01.300.13	Copia da SETOP (ELE-CAL-055) - Eletrocalha perfurada, chapa mínima de	0,01%	
2	20, tipo "C", 250x50mm, incluindo divisores perfurados perfil "L", conexões	958,86	
e	e fixações, fab. Mopa		
6.01.300.16	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, DN 40 MM (1	0,00%	
	1/2 ), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	554,28	
,	AF_11/2016_P		
6.01.300.17	Copia da SETOP (ELE-CXS-025) - Caixa de passagem de sobrepor	0,00%	
	200x200mm com tampa, em chapa de aço galvanizado, fab. Cemar-	516,30	
L	Legrand linha CPS		
6.01.400 I	Rede Elétrica Secundária	3,15%	
		382.431,17	
6.01.400.1	Copia da SINAPI (97587) - TIPO A: luminária quadrada de embutir para 4	0,52%	
I	âmpadas fluorescentes T8 de 16w; corpo em chapa de aço fosfatizada e	63.504,61	
ı	pintada eletrostaticamente, refletor e aletas parabólicas em alumínio		
á	anodizado de alta pureza e refletância, curva fotométrica aberta tipo "bat		
\	wing". Fabricação Lumicenter CAA01-E416		
6.01.400.2	Copia da SINAPI (97587) - TIPO B: luminária quadrada de embutir para 2	0,03%	
ļ	âmpadas fluorescentes T8 de 16w tipo mellow-light; corpo em chapa de	3.927,68	
ć	aço fosfatizada e pintada eletrostaticamente, refletor em chapa de aço		
f	fosfatizada. Fabricação Lumicenter CML03-E216		
	Copia da SINAPI (97587) - TIPO C: luminária retangular de sobrepor para 2	15.83 <sup>1</sup> 3%	
	âmpadas fluorescentes T8 de 32W, corpo em chapa de aço fosfatizada e		
	pintada elostraticamente, refletor facetado em alumínio anodizado de alta		
ŀ	pureza e reflectância. Fabricação Lumicenter CAN03-S232		
6.01.400.4	Copia da SINAPI (97587) - TIPO D: Luminária quadrada de embutir tipo	0,16%	
ı	painel led, 220VAC 12W, temperatura de cor 2700K a 3000K (branco	19.636,38	
l'	quente), fluxo luminoso 1100lm (mín), fator de potência 0,92 (mín.), corpo		
	em aço com pintura microtexturizada na cor branca e difusor em		
	poliestireno translúcido. Fabricação Lumicenter EF74-E1200830		
	TIPO E: Luminária quadrada de embutir tipo painel led, 220VAC 12W,	0,01%	
	temperatura de cor 5000K a 5500K (branco frio), fluxo luminoso 1100lm	·	
	(mín), fator de potência 0,92 (mín.), corpo em aço com pintura	1.370,04	
	microtexturizada na cor branca e difusor em poliestireno translúcido.		
	Fabricação Lumicenter EF74-E1200850.		
	•		
	Copia da SINAPI (97589) - Tipo F: luminária tipo pendente para 1 lâmpada	0,01%	
	com base E27, corpo e canopla em alumínio repuxado com acabamento	1.758,60	
	em pintura branca, cabo multiplexado com alma de aço regulável de até		
2	2,00m de comprimento. Fabricação Lumidec PD01-P1E27		
6 01 400 7	Conic de CINARI (07000). Timo Colombia del timo escandele "tentescone" esc	0.020/	
	Copia da SINAPI (97608) - Tipo G: luminária tipo arandela "tartaruga", em	0,02%	
	alumínio injetado com acabamento na cor branca, com difusor em vidro,	1.877,60	
	grade de proteção e borracha de vedação, para lâmpadas com base E27.		
	Fabricação Lumicenter EX02-S	0.3001	
	Copia da SINAPI (100619) - Tipo H: Poste para iluminação externa, com	0,39%	
	corpo em alumínio na cor preta e refletor em acrílico transparente, duas	48.006,66	
	pétalas com lâmpada LED integrada de 40W/220VAC cada, fator de		
l'			
ŀ	potência 0,92 (mín), temperatura de cor 4000K (branco médio), 7000lm ou		
<u> </u>	superior, abertura de facho 120°, altura aproximada da base à lâmpada		
F S i	superior, abertura de facho 120°, altura aproximada da base à lâmpada gual 3000mm. Fabricação Everlight Urban 80W		
i 6.01.400.9	superior, abertura de facho 120°, altura aproximada da base à lâmpada gual 3000mm. Fabricação Everlight Urban 80W Copia da SBC (060000) - Tipo I: luminária circular de embutir no piso, com	0,06%	
6.01.400.9 (	superior, abertura de facho 120°, altura aproximada da base à lâmpada gual 3000mm. Fabricação Everlight Urban 80W Copia da SBC (060000) - Tipo I: luminária circular de embutir no piso, com corpo em alumínio na cor preta e refletor em vidro temperado	0,06% 7.729,60	
6.01.400.9 (	superior, abertura de facho 120°, altura aproximada da base à lâmpada gual 3000mm. Fabricação Everlight Urban 80W  Copia da SBC (060000) - Tipo I: luminária circular de embutir no piso, com corpo em alumínio na cor preta e refletor em vidro temperado transparente, com lâmpada LED integrada de 3,5W/220VAC, fator de	· ·	
6.01.400.9 ( t	superior, abertura de facho 120°, altura aproximada da base à lâmpada gual 3000mm. Fabricação Everlight Urban 80W  Copia da SBC (060000) - Tipo I: luminária circular de embutir no piso, com corpo em alumínio na cor preta e refletor em vidro temperado transparente, com lâmpada LED integrada de 3,5W/220VAC, fator de potência 0,92 (mín), temperatura de cor 3000K (branco quente), fluxo	· ·	
6.01.400.9 ( t	superior, abertura de facho 120°, altura aproximada da base à lâmpada gual 3000mm. Fabricação Everlight Urban 80W  Copia da SBC (060000) - Tipo I: luminária circular de embutir no piso, com corpo em alumínio na cor preta e refletor em vidro temperado transparente, com lâmpada LED integrada de 3,5W/220VAC, fator de potência 0,92 (mín), temperatura de cor 3000K (branco quente), fluxo luminoso 2001m (mín.), abertura de facho 25°, diâmetro externo	· ·	
6.01.400.9 ( t	superior, abertura de facho 120°, altura aproximada da base à lâmpada igual 3000mm. Fabricação Everlight Urban 80W  Copia da SBC (060000) - Tipo I: luminária circular de embutir no piso, com corpo em alumínio na cor preta e refletor em vidro temperado transparente, com lâmpada LED integrada de 3,5W/220VAC, fator de potência 0,92 (mín), temperatura de cor 3000K (branco quente), fluxo luminoso 200lm (mín.), abertura de facho 25°, diâmetro externo aproximado igual a 75mm. Fabricação Everlight Small	7.729,60	
6.01.400.10	superior, abertura de facho 120°, altura aproximada da base à lâmpada igual 3000mm. Fabricação Everlight Urban 80W  Copia da SBC (060000) - Tipo I: luminária circular de embutir no piso, com corpo em alumínio na cor preta e refletor em vidro temperado transparente, com lâmpada LED integrada de 3,5W/220VAC, fator de potência 0,92 (mín), temperatura de cor 3000K (branco quente), fluxo luminoso 200lm (mín.), abertura de facho 25°, diâmetro externo aproximado igual a 75mm. Fabricação Everlight Small  Copia da SBC (060641) - Tipo J: luminária tipo balizador, em alumínio	· ·	
6.01.400.9 (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	superior, abertura de facho 120°, altura aproximada da base à lâmpada igual 3000mm. Fabricação Everlight Urban 80W  Copia da SBC (060000) - Tipo I: luminária circular de embutir no piso, com corpo em alumínio na cor preta e refletor em vidro temperado transparente, com lâmpada LED integrada de 3,5W/220VAC, fator de potência 0,92 (mín), temperatura de cor 3000K (branco quente), fluxo luminoso 200lm (mín.), abertura de facho 25°, diâmetro externo aproximado igual a 75mm. Fabricação Everlight Small	7.729,60	
6.01.400.9 (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	superior, abertura de facho 120°, altura aproximada da base à lâmpada igual 3000mm. Fabricação Everlight Urban 80W  Copia da SBC (060000) - Tipo I: luminária circular de embutir no piso, com corpo em alumínio na cor preta e refletor em vidro temperado transparente, com lâmpada LED integrada de 3,5W/220VAC, fator de potência 0,92 (mín), temperatura de cor 3000K (branco quente), fluxo luminoso 200lm (mín.), abertura de facho 25°, diâmetro externo aproximado igual a 75mm. Fabricação Everlight Small  Copia da SBC (060641) - Tipo J: luminária tipo balizador, em alumínio	7.729,60 0,01%	
6.01.400.9 (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	superior, abertura de facho 120°, altura aproximada da base à lâmpada igual 3000mm. Fabricação Everlight Urban 80W  Copia da SBC (060000) - Tipo I: luminária circular de embutir no piso, com corpo em alumínio na cor preta e refletor em vidro temperado transparente, com lâmpada LED integrada de 3,5W/220VAC, fator de potência 0,92 (mín), temperatura de cor 3000K (branco quente), fluxo luminoso 200lm (mín.), abertura de facho 25°, diâmetro externo aproximado igual a 75mm. Fabricação Everlight Small  Copia da SBC (060641) - Tipo J: luminária tipo balizador, em alumínio injetado com acabamento na cor branca, com difusor em vidro, grade de	7.729,60 0,01%	
06.01.400.9 ( t t 06.01.400.10 ( i	superior, abertura de facho 120°, altura aproximada da base à lâmpada igual 3000mm. Fabricação Everlight Urban 80W  Copia da SBC (060000) - Tipo I: luminária circular de embutir no piso, com corpo em alumínio na cor preta e refletor em vidro temperado transparente, com lâmpada LED integrada de 3,5W/220VAC, fator de potência 0,92 (mín), temperatura de cor 3000K (branco quente), fluxo luminoso 200lm (mín.), abertura de facho 25°, diâmetro externo aproximado igual a 75mm. Fabricação Everlight Small  Copia da SBC (060641) - Tipo J: luminária tipo balizador, em alumínio injetado com acabamento na cor branca, com difusor em vidro, grade de proteção e borracha de vedação, para lâmpadas com base E27. Fabricação	7.729,60 0,01%	
6.01.400.9 (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	superior, abertura de facho 120°, altura aproximada da base à lâmpada igual 3000mm. Fabricação Everlight Urban 80W  Copia da SBC (060000) - Tipo I: luminária circular de embutir no piso, com corpo em alumínio na cor preta e refletor em vidro temperado transparente, com lâmpada LED integrada de 3,5W/220VAC, fator de potência 0,92 (mín), temperatura de cor 3000K (branco quente), fluxo luminoso 200lm (mín.), abertura de facho 25°, diâmetro externo aproximado igual a 75mm. Fabricação Everlight Small  Copia da SBC (060641) - Tipo J: luminária tipo balizador, em alumínio injetado com acabamento na cor branca, com difusor em vidro, grade de proteção e borracha de vedação, para lâmpadas com base E27. Fabricação Lumicenter EX01-E	7.729,60 0,01% 902,33	

na cor preta, difusor em vidro plano temperado, grau de proteção mínimo		
06.01.400.12 ୯୦୭୭ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁକୃତ୍ୟ (ୱମ୍ପ ଓଡ଼ମ) ter <b>BXQ-</b> Fautônomo LED para aclareamento de		
emergência, de sobrepor, corpo em ABS autoextinguível de alto impacto na cor branca e difusor em policarbonato transparente, resistente a temperatura de 70°C por 1h (mín.) alimentação 220VAC com bateria	11.787,44	
interna selada livre de manutenção, tempo de recarga menor ou igual a 24h, temperatura de cor 5000K, autonomia 5h (mín.), fluxo luminoso		
constante 500lm (mín.), funcionamento não permanente/apenas emergência. Fabricação Fluxeon FLX 500		
06.01.400.13 Copia da SINAPI (97587) - Tipo M: luminária redonda de embutir em forro de gesso para 1 lâmpada PAR 30 (base E27), sem difusor, corpo em aço	0,01%	
com pintura eletrostática e refletor em alumínio repuxado anodizado. Fabricação Lumicenter EF05-E1PAR30	1.757,68	
06.01.400.14 Interruptor simples embutido em alvenaria, 1 secção, linha Nereya, fab. Pial	0,01% 1.464,96	
06.01.400.15 Interruptor simples embutido em alvenaria, 2 secções, linha Nereya, fab. Pial	0,01% 1.384,17	
06.01.400.16 Interruptor simples embutido em alvenaria, 3 secções, linha Nereya, fab. Pial	0,00% 181,74	
06.01.400.17 Interruptor paralelo embutido em alvenaria, 1 secção, linha Nereya, fab.	0,00%	
Pial	80,30	
06.01.400.18CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,13% 15.906,24	
06.01.400.19 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V,	0,19%	
PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	22.521,60	
06.01.400.20 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,09%	
06.01.400.21 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA	10.806,22 0,04%	
CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	4.534,12	
06.01.400.22 Copia da ORSE (698) - Fornecimento e colocação de anilha para identificação	0,02% 2.619,36	
06.01.400.23 Copia da SINAPI (95726) - Eletroduto rígido soldável, PVC cor cinza, dn 20mm (1/2"), aparente, instalado em teto - fornecimento e instalação	0,00% 130,40	
06.01.400.24Copia da SINAPI (95727) - Eletroduto rígido soldável, PVC cor cinza, dn 25mm (3/4"), aparente, instalado em teto - fornecimento e instalação		
06.01.400.25 Copia da SINAPI (95728) - Eletroduto rígido soldável, PVC cor cinza, dn	·	
   06.01.400.26වීහිණ අම් <sup>3</sup> 'මාමුකුක්ලේම්ප්රාද්ධ සිට මුතුක්වේම් මුතුක්වේම් මුතුක්වේම් මුතුක්වේම් මුතුක්වේම් මුතුක්වේම	<del>23</del> ,8 <i>6</i> %	
com revestimento protetor de zinco aplicado à quente, extremidades rosqueadas, classe pesada, Ø32 mm (1.1/4" BSPP), fab. Apolo - fornecimento e instalação	·	
06.01.400.27 Copia da SINAPI (95746) - Eletroduto rígido de aço carbono, sem costura, com revestimento protetor de zinco aplicado à quente, extremidades rosqueadas, classe pesada, Ø25 mm (3/4" BSPP), fab. Apolo - fornecimento e instalação	11.615,12	
06.01.400.28 Copia da SINAPI (91839) - Eletroduto metálico flexível dn 32 mm (1"), instalado sob piso elevado - fornecimento e instalação	0,07% 8.522,50	
06.01.400.29ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA	0,00%	
CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	82,64	
06.01.400.30 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,01% 996,96	
06.01.400.31 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,01% 972,84	
06.01.400.32 Copia da SUDECAP (11.12.01) - Perfilado perfurado em chapa de aço galvanizado # 22, largura 38 mm x altura 38 mm, sem tampa, inclusive conexões	6.900,64	
06.01.400.33 Copia da CPOS (69.03.310) - Ponto de tomada no piso para estação de trabalho (PTET)= 1 ponto de tomada duplo essencial + 1 ponto de tomada simples normal + 1 ponto de rede duplo		

	Ponto de tomada baixa para estação de trabalho (PTET)= 1 ponto de		
	tomada duplo essencial + 1 ponto de tomada simples normal	719,88	
	Copia da CPOS $(69.03.310)$ - Ponto de tomada no piso para equipamento de rede $(PTER) = 1$ ponto de tomada simples normal $+ 1$ ponto de rede	·	
-	simples Ponto de tomada simples (PTS) baixa	0,01%	
06.01.400.37	Ponto de tomada simples (PTS) média	987,97 0,01%	
06.01.400.38	Ponto de tomada simples (PTS) alta	1.135,93 0,00%	
06.01.400.39	Ponto de tomada simples (PTS) teto	583,60 0,00%	
06.01.400.40	Ponto de tomada de potência (PTP) média	235,92 0,00% 287,49	
06.01.400.41	Ponto de tomada de potência (PTP) alta	0,00%	
06 01 400 42	Copia da SINAPI (91990) - Sinalizador audiovisual em caixa metálica na cor	301,30 0,01%	
	branca, grau de proteção IP32 ou superior, com sinalização sonora e luminosa, alimentação 220VCA 60Hz (ref. Abafire AFSVFPNE), montado sobre espelho cego branco (ref. Pial Nereya 6634 00) instalados em caixa 4x4" de PVC embutida em alvenaria.	1.531,02	
	Copia da SINAPI (91998) - BOTOEIRA DE EMERGÊNCIA será construída em plástico ABS na cor amarela com manopla vermelha, grau de proteção IP65 ou superior, com interruptor de travamento tipo soco, com um contato NA/NF 5A(min)/220VCA 60Hz, (ref. Abafire AFAMPNE*), montada sobre espelho cego branco (ref. Pial Nereya 6634 00) instalados em caixa 4x4" de PVC embutida em alvenaria.	0,01% 1.104,88	
	Copia da SETOP (ELE-CAL-065) - Eletrocalha perfurada, chapa mínima de 20, tipo "C", 150x50mm, incluindo divisores perfurados perfil "L", conexões e fixações, fab. Mopa		
	Copia da SETOP (ELE-CAL-045) - Eletrocalha perfurada, chapa mínima de 20, tipo "C", 100x50mm, incluindo divisores perfurados perfil "L", conexões e fixações, fab. Mopa		
	CONDULETE DE PVC, TIPO LL, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4''), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	0,00% 198,08	
06.01.400.47	CONDULETE DE PVC, TIPO LL, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1	0,04% 5.296,20	
	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1	0,00% 132,90	
06.01.400.49	Copia da SETOP (ELE-CXS-075) - Caixa de passagem no piso de aço	0,01%	
	galvanizado, própria para instalação embutida, com tampa, de dimensões aproximadas 20x20x10cm, fabricação Cemar CPE 901062 - fornecimento e instalação	757,40	
06.01.400.50	Copia da SINAPI (83463) - Ponto de consolidação de tomadas	0,09% 11.380,16	
	Copia da SINAPI (84402) - Ponto de consolidação de iluminação	0,04% 4.985,40	
06.01.400.52	Copia da SBC (063756) - Saída horizontal para eletroduto Ø 3/4"	0,01% 1.025,70	
06.01.500	Aterramento e Proteção Contra Descargas Atmosféricas	0,40% 48.536,28	
06.01.500.1	Copia da SUDECAP (11.92.32) - Barra de aço galvanizado a fogo, DN 8mm (50mm²) e comprimento de 4m, fab. Montal MON-238	0,01% 1.674,40	
	Copia da ORSE (11273) - Barramento de equipotencialização principal em caixa de aço acabada em pintura eletrostática na cor cinza, de dimensões aproximadas 40x40x10cm, com porta, contendo barramento de cobre de dimensões aproximadas 330x65x6,5mm, com no mínimo 1 terminal para cabos de 50mm² e 15 terminais para cabos de 16mm², para instalação sobreposta, fab. Montal MON-733	522,91	
06.01.500.3	Copia da ORSE (11273) - Barramento de equipotencialização local em caixa de PVC, de dimensões aproximadas 15x18x7,5cm, com porta, contendo barramento de cobre de dimensões aproximadas 160x50x6,5mm, com 1 terminal para cabos de 50mm² e 4 terminais para cabos de 16mm², fab. Montal MON-730	0,00% 512,37	

06.01.500.4	Copia da SETOP (SPDA-CLIP-005) - Conector universal com sapata, fab. Montal MON-420	0,01% 773,95	
06.01.500.5	Copia da SINAPI (72315) - Captor aéreo em aço galvanizado a fogo, altura de 250mm, fixação horizontal com um furo e interligação à cordoalha de cobre por meio de conector de pressão com furo 3/8", fab. Montal MON-111 + MON-421	· ·	
06.01.500.6	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	0,20% 23.905,70	
06.01.500.7	Copia da SINAPI (96973) - Cordoalha de cobre nu 35 mm², enterrada, incluindo escavação e reaterro de vala - fornecimento e instalação.	0,11% 12.780,72	
06.01.500.8	Copia da SINAPI (72272) - Conector de pressão tipo split-bolt, em cobre estanhado, fab. Montal MON-404	0,02% 1.999,17	
06.01.500.9	Copia da SINAPI (98111) - Caixa de inspeção de aterramento 30x60cm (diâmetro x profundidade) em PVC, com tampa de ferro fundido com escotilha, fab. Montal MON-712 + MON-718		
06.01.500.10	Copia da SETOP (SPDA-CLIP-005) - Clipes galvanizados, fab. Montal MON- 432	0,01% 1.206,80	
06.01.500.11	Concreto não estrutural, preparo com betoneira, inclusive lançamento	0,01% 1.010,36	
06.01.600	Geração de Emergência	2,41% 292.842,63	
06.01.600.1	Copia da ORSE (8331) - CONJUNTO NO-BREAK modular, com três módulos de 20kVA/18kW com chaves estáticas e inversores independentes (totalizando 60kVA/54kW instalados), com saída senoidal pura, IGBT, online double conversion, 3Φ 380-380Vca a 5 fios, 60Hz, η ≥92% a plena carga, dupla entrada, correção de fator de potência na entrada com fp≥0,92, battery hot swapping, com chave estática de desvio (static bypass) por módulo e de chave de desvio de manutenção (maintenance bypass) com transferência automática de carga conforme necessário; inclusive BANCO DE BATERIAS composto de baterias seladas, estacionárias, reguladas a válvula, livres de manutenção, idêntica fabricação do conjunto no-break 60kVA/54kW, autonomia do conjunto a plena carga com (fp≥0,92) ≥15min, fabricação UPSBR MODULAR S3	1,65% 200.760,15	
06.01.600.2	Copia da CPOS (36.08.110) - GRUPO MOTOR GERADOR (GMG) deverá ser a diesel, para instalação abrigada, com motor 6 cilindros turboalimentado e refrigerado a água, sistema de partida em 12VCC, com tanque de combustível externo em material plástico com capacidade para, no mínimo, 250L de combustível, equipado com chave de transferência automática apropriada com contato seco de status de posição da chave, interface de comunicação serial RS-485 e rede MODBUS, 3Ф 380-380Vca a 5 fios 60Hz, potências elétricas mínimas 181kVA/145kW standby, fabricação Cummins		
06.01.700	Power  Captação de energia fotovoltaica	3,90%	
06.01.700.1	Cópia da CPOS (43.03.510) - Painel fotovoltaico retangular, de silício policristalino, com estrutura em alumínio anodizado e vidro temperado de e≥ 3mm, grau de proteção IP68, DM (CxLxA) 2100x1050x45mm, temperatura de operação máxima 85°C (mínimo), garantia mínima de 10 anos para estrutura, vida útil mínima de 20 anos com potência de saída mínima de 85% da potência nominal no fim do período, com tecnologia para redução de efeito de sombreamento, Canadian Solar HiKu CS3W-395P *.	<b>473.932,67</b> 1,86% 226.759,00	
06.01.700.2	Cópia da SIURB (098248) - Inversor CC/CA sem transformador, com 2 MPPT (Maximum Power Point Tracker), faixa de tensão de entrada de 200Vcc a 800VCC (mínimo), corrente máxima de entrada 25A (mínimo), tensão nominal de saída 220/380VAC 60Hz trifásico com neutro, potência nominal de saída 17,5kVA ou superior, fator de distorção máximo 2%, fator de potência de saída variável, eficiência a 100% da saída maior ou igual a 96% com refrigeração forçada automática, com proteção contra descarga, curto-circuito e inversão de polaridade, comunicação Mdbus RTU via RS485, com datalogger e webserver integrados, fabricação Fronius Symo 17.5-3-M*.	151.102,56	
06.01.700.3	QGS-CA-PJBZ - Quadro elétrico geral Solar CA	0,11% 13.236,69	
06.01.700.4	Quadro string-box CC externo pequeno (SBE-1,3,4,5,6, e 7), de sobrepor. Fabricação Suntree SHLX-PV2/1	0,05% 5.768,64	

06 01 700 5	Quadro string-box CC externo grande (SBE-2A e SBE-2B), de sobrepor.	0,02%	
06.01.700.5	Fabricação Suntree SHLX-PV2/1	2.753,28	
06.01.700.6	String box interno (SBI) em quadro de distribuição de sobrepor 300x336x150mm, Schneider Pragma PRA20113 e 2 (dois) disjuntores CC	0,07% 8.670,13	
	bipolares, padrão IEC 60898, 550VCC/32A, 6kA, curva C, para montagem em trilho DIN 35mm, fabricação Suntree SCB2-63DC		
06.01.700.7	Copia da ORSE (698) - Fornecimento e colocação de anilha para	0,01%	
06.01.700.8	identificação Copia da Sinapi (92988) - Cabo Elétrico, 50mm², de cobre flexível, têmpera	654,84 0,05%	
	mole, encordoamento classe 5, isolação termofixa em dupla camada de borracha etilenopropileno HEPR 90°C O,6/1KV. Fabricação Prysmian linha Eprotenax Gsette	6.386,16	
06.01.700.9	Copia da SINAPI (92992) - Cabo Elétrico CA, 95mm², de cobre flexível, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolação termofixa em dupla camada de borracha etilenopropileno HEPR 90°C O,6/1KV. Fabricação Prysmian linha Eprotenax Gsette	0,14% 17.111,16	
06.01.700.10	Copia da SBC (063214) - Cabo Elétrico CC, 6mm², de cobre flexível,	0,22%	
	têmpera mole, encordoamento classe 5, isolação termofixa antichama sem chumbo, tensão de operação 1,8kV, temperatura de operação de 90°C (mínimo). Fabricação Prysmian linha Afumex Solar	27.214,36	
06.01.700.11	Cópia da FDE (09.05.007) - Eletroduto CA 65mm será em aço carbono sem	0,06%	
	costura, parede classe pesada de espessura ≥1,5mm, com revestimento protetor de zinco aplicado a quente, extremidades com rosa BSP. Fabricação Apolo Tubos e Equipamentos	7.471,86	
06.01.700.12	Copia da SINAPI (95748) - Eletroduto rígido de aço carbono, sem costura,	0,03%	
	com revestimento protetor de zinco aplicado à quente, extremidades rosqueadas, classe pesada, Ø40 mm (1 1/2" BSPP), fab. Apolo	3.602,05	
06.01.700.13	Copia da SINAPI (95747) - Eletroduto rígido de aço carbono, sem costura, com revestimento protetor de zinco aplicado à quente, extremidades rosqueadas, classe pesada, Ø32 mm (1.1/4" BSPP), fab. Apolo -	0,00% 454,70	
	fornecimento e instalação		
06.01.700.14	Copia da SINAPI (95748) - Eletroduto rígido de aço carbono, sem costura, com revestimento protetor de zinco aplicado à quente, extremidades rosqueadas, classe pesada, Ø50 mm (2" BSPP), fab. Apolo - fornecimento e instalação	0,01% 1.062,45	
06.01.700.15	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4''), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	0,00% 221,94	
06.01.700.16	Copia da SETOP (ELE-CXS-025) - Caixa de passagem de sobrepor 200x200mm com tampa, em chapa de aço galvanizado, fab. Cemar- Legrand linha CPS	0,01% 1.462,85	
06.03	DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO	1,54%	
		187.558,11	
06.03.000.1	Central de Incêndio endereçável com capacidade quantitativa de 03 (três) laços. A placa principal, com respectivo painel, deverá possuir cartão de memória tipo "FLASH EEPROM" (SIMM CARD) com sistema operacional - "firmware" já gravado, modelo OCTO PLUS - EN-54, marca Global Fire	0,16% 19.355,16	
06 03 000 3	7 0	0.27%	
	Copia da ORSE (12018) - Ponto de detecção óptico, instalado no entreforro	0,27% 33.171,20	
	Copia da ORSE (12018) - Ponto de detecção óptico, instalado no ambiente	0,35% 43.019,45	
06.03.000.4	Copia da ORSE (12018) - Ponto de detecção térmico endereçável, instalado no entreforro	0,01% 879,06	
	Copia da ORSE (12018) - Ponto de detecção térmico endereçável, instalado no ambiente	0,19% 23.259,60	
06.03.000.6	Copia da IOPES (160674) - Acionador manual endereçável do tipo "quebre o vidro", fabricação Apollo linha XP95 modelo 55200-908	0,04% 4.783,20	
06.03.000.7	Copia da SUDECAP (10.90.87) - AVISADOR SONORO-VISUAL endereçável, por sirene multitons e iluminação piscante, fabricação Apollo modelo Valkyrie ASB	0,04% 4.328,64	
06.03.000.8	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E	0,02% 2.403,00	

	INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P		
06.03.000.9	Copia da SETOP (ELE-CXS-030) - Caixa de passagem de sobrepor 300x300mm com tampa, em chapa de aço galvanizado, fab. Cemar- Legrand linha CPS	0,00% 129,20	
06.03.000.10	OCopia da SINAPI (95746) - Eletroduto rígido de aço carbono, sem costura, com revestimento protetor de zinco aplicado à quente, extremidades rosqueadas, classe pesada, Ø25 mm (3/4" BSPP), fab. Apolo - fornecimento e instalação	0,27% 32.339,56	
06.03.000.1	Copia da CPOS (39.12.520) - Cabo elétrico de laço de detecção e alarme em cobre flexível eletrolítico, seção 3#1,5mm², têmpera mole, encordoamento classe 2, isolação em PVC para 105ºC, passo de torção de 50~60mm, blindagem eletrostática em fita de alumínio e também poliéster, condutor dreno de cobre em contato com a fita de alumínio, isolamento para 300V, fab. Poliron/Belden, modelo 215MAAIFR	0,10% 12.305,72	
06.03.000.12	2 Cópia da Sinapi (100762) - Pintura esmalte sobre tubulação de PVC, intervalo de Ø 25mm - 100mm, 2 demãos	0,10% 11.584,32	
06.08	SISTEMA DE SUPERVISÃO, COMANDO E CONTROLE	4,60% 559.771,19	
06.08.100	Quadros	2,41% 293.398,80	
06.08.100.1	Quadro Elétrico de Automação Geral - QEAG (PJBZ)	0,54% 65.736,89	
06.08.100.2	Quadro Elétrico de Automação do Subsolo - QEA-SS (PJBZ)	0,22% 26.990,12	
06.08.100.3	Quadro Elétrico de Automação de Bombas - QEA-B-SS (PJBZ)	0,28% 33.520,94	
06.08.100.4	Quadro Elétrico de Automação Split - QEA-SPLIT (PJBZ)	0,20% 24.237,18	
06.08.100.5	Quadro Elétrico de Automação de Medição - QEA-MED (PJBZ)	0,13% 15.862,84	
06.08.100.6	Quadro Elétrico de Automação do Térreo - QEA-TE (PJBZ)	0,36% 43.348,03	
06.08.100.7	Quadro Elétrico de Automação do 1º Pavimento - QEA-1P (PJBZ)	0,32% 39.229,12	
06.08.100.8	Quadro Elétrico de Automação de Bomba Cobertura - QEA-B-COB (PJBZ)	0,37% 44.473,68	
06.08.200	Hardware, Software e Drivers	0,89% 108.069,93	
06.08.200.1	Cópia da CPOS (40.05.350) - Sensor infravermelho passivo, modelo de referência IVP 3011 CORTINA, fabricante Intelbras - fornecimento e instalação	0,10% 12.050,94	
06.08.200.2	Cópia da CPOS (40.05.350) - SP - Sensor infravermelho passivo, modelo de referência IVP 3011 TETO, fabricante Intelbras	0,00% 241,72	
	Cópia da CPOS (61.15.174) - SDC - Sensor de CO2, umidade e temperatura AP KNX, fabricante Schneider	0,24% 29.289,60	
06.08.200.4	Relé secundário funções ANSI 50/51, 50/51N, comunicação RS485, protocolo Modbus, modelo de referência URPE 7104, fabricante Pextron	0,04% 4.778,53	
06.08.200.5	Cópia da Sinapi (83399) - Chave Micro Switch com Alavanca de 25mm e Roldana SPDT ON-(ON) 16A 125/250VAC - modelo de referência MSW-03A, fabricante Jietong	0,01% 1.458,50	
06.08.200.6	Cópia da Sinapi (83399) - Relé térmico funções ANSI 23, 26, 49, comunicação RS485, protocolo Modbus	0,00% 293,12	
06.08.200.7	Cópia da Sinapi (95675) - Hidrômetro ultrassônico DN 25mm, com	0,02% 2.310,69	

06.08.200.8	Copia da Sedop (180639) - Sensor Ultrassonico de Nivei para Liquidos, modelo de referência EasyTREK SP-300, fabricante NIVELCO	0,06% 6.796,78	
06.08.200.9	Cópia da CPOS (61.15.160) - Sensor de temperatura ambiente, interno, montado em parede, modelo de referência ETR100, fabricante Schneider Electric	0,00% 259,68	
06.08.200.10	Cópia da SIURB INFRA (020503) - Transmissor de nível hidrostático, modelo de referência TP-ST18-SUB, fabricante Acros Automação Industrial	0,42% 50.503,75	
06.08.200.11	Cópia da Agetop Civil (072320) - Relé fotocélula, modelo de referência Tri- Fácil 220V (FCR2TF), fabricante Exatron Indústrias LTDA	0,00% 86,62	
06.08.400	Infraestrutura	0,18% 21.911,99	
06.08.400.1	Copia da SINAPI (95746) - Eletroduto rígido de aço carbono, sem costura, com revestimento protetor de zinco aplicado à quente, extremidades rosqueadas, classe pesada, Ø25 mm (3/4" BSPP), fab. Apolo - fornecimento e instalação	0,08% 9.846,32	
06.08.400.2	Copia da SETOP (ELE-CAL-005) - Eletrocalha perfurada, chapa mínima de 20, tipo "C", 50x50mm, inclusive conexões e fixações, fab. Mopa	0,07% 8.968,31	
06.08.400.3	Copia da SETOP (ELE-CAL-045) - Eletrocalha perfurada, chapa mínima de 20, tipo "C", 100x50mm, incluindo divisores perfurados perfil "L", conexões e fixações, fab. Mopa	0,01% 1.586,13	
06.08.400.4	Curva para eletroduto de 25mm de aço carbono, sem costura, com revestimento protetor de zinco aplicado à quente. d. Marca de referência: Apollo, Manesmman ou equivalente técnico.	0,00% 405,28	
06.08.400.5	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1	0,01% 877,14	
06.08.400.6	Copia da SBC (063756) - Saída horizontal para eletroduto Ø 3/4"	0,00% 228,81	
06.08.500	Cabeamento e Acessórios	0,12% 14.999,70	
06.08.500.1	Cabo $2x\#0.75$ mm, Par(es) trançado(s) com blindagem de alumínio, resistência máxima de 150 $\Omega$ por km, resistência de isolamento em 220 V maior que 5000 $M\Omega$ .km, rigidez dielétrica entre condutores de 1500 V. ref. Schneider Eletric	0,03% 3.995,82	
06.08.500.2	Copia da SINAPI (91927) - Cabo 2x#2,5mm, Par(es) trançado(s) com blindagem de alumínio, resistência máxima de 150 Ωpor km, resistência de isolamento em 220 V maior que 5000 MΩ.km, rigidez dielétrica entre condutores de 1500 V. Marca de referência: Schneider Eletric ou similar equivalente técnico.	0,00% 148,96	
06.08.500.3	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	0,01% 1.469,72	
06.08.500.4	Copia da SBC (063512) - Cabo KNX para automação, em cobre rígido (4 vias) 2x2x0,80mm	0,08% 9.385,20	
06.08.800	Testes	1,00% 121.390,77	
06.08.800.1	Teste de aceitação do sistema. Em todos os sistemas de automação inclusive com os softwares preparados e ativados com as integrações previstas.	0,31% 38.000,00	
06.08.800.2	Desenvolvimento das telas de monitoração, desenvolvimento dos softwares e parametrização do sistema, incluindo a elaboração dos projetos lógicos, dos quadros de automação e "as built"	0,63% 76.000,00	
06.08.800.3	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	0,06% 7.390,77	
06.09	SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	2,56% 311.527,40	
06.09.000.1	Copia da ORSE (7723) - RACK-TEL fechado 19" 44U profundidade 870mm, fab. Triunfo modelo RKS44U, incluindo switches, patch panels, voice panels e cabeamento	0,20% 23.877,47	

אטט.טטט.2 Copia da UKSE (1/23) - KACK-טע-בוא דפכחמס באיי 440 protundidade 870mm, fab. Triunfo modelo RKS44U, incluindo switches, patch panels, voice panels e cabeamento	0,57% 69.748,25	
06.09.000.3 Copia da ORSE (7723) - RACK-DV-TE fechado 19" 32U profundidade 870mm, fab. Triunfo modelo RKS32U, incluindo switches, patch panels, voice panels e cabeamento	0,36% 43.620,78	
06.09.000.4 Copia da ORSE (7723) - RACK-DV-1P fechado 19" 32U profundidade 870mm, fab. Triunfo modelo RKS32U, incluindo switches, patch panels, voice panels e cabeamento	0,37% 45.475,99	
O6.09.000.5 Copia da ORSE (7723) - RACK-SEG fechado 19" 12U profundidade 570mm para instalação em parede, fab. Triunfo modelo BKS2-12450P, incluindo switches, patch panels, voice panels e cabeamento	0,08% 10.122,30	
06.09.000.6 Copia da SINAPI (98307) - Ponto de consolidação de rede 24P, descarregado, em aço inoxidável, integralmente conectorizado com conector fêmea RJ-45 CAT.6, fabricação Furukawa 35150080	0,23% 27.656,37	
06.09.000.7 CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	0,35% 42.268,66	
06.09.000.8 Ponto de tomada baixa para estação de trabalho (PTET) = 1 ponto de rede duplo	0,01% 788,04	
06.09.000.9 Ponto de tomada baixa para equipamento de rede = 1 ponto de rede simples	0,00% 192,84	
06.09.000.10 Ponto de tomada média para equipamento de rede = 1 ponto de rede simples	0,00% 157,38	
06.09.000.11 Ponto de tomada no teto para equipamento de rede = 1 ponto de rede simples	0,00% 510,48	
06.09.000.12 dentificação, teste e certificação de pontos de rede lógica, emissão de relatório	0,04% 4.816,20	
06.09.000.13 Copia da SETOP (ELE-CAL-005) - Eletrocalha perfurada, chapa mínima de	0,04%	
20, tipo "C", 50x50mm, inclusive conexões e fixações, fab. Mopa 06.09.000.14Copia da SETOP (ELE-CAL-075) - Eletrocalha perfurada, chapa mínima de	5.236,53 0,03%	
20, tipo "C", 300x100mm, incluindo divisores perfurados perfil "L", conexões e fixações, fab. Mopa	3.366,22	
06.09.000.15 Copia da SETOP (ELE-CAL-065) - Eletrocalha perfurada, chapa mínima de 20, tipo "C", 150x100mm, incluindo divisores perfurados perfil "L", conexões e fixações, fab. Mopa	0,03% 3.246,96	
06.09.000.16 Copia da SETOP (ELE-CAL-045) - Eletrocalha perfurada, chapa mínima de 20, tipo "C", 100x50mm, incluindo divisores perfurados perfil "L", conexões e fixações, fab. Mopa	0,04% 4.305,21	
06.09.000.17 Copia da SETOP (ELE-CAL-045) - Eletrocalha perfurada, chapa mínima de 20, tipo "C", 100x100mm, incluindo divisores perfurados perfil "L", conexões e fixações, fab. Mopa	0,06% 7.387,20	
06.09.000.18 Copia da SINAPI (95728) - Eletroduto rígido soldável, PVC cor cinza, dn 32mm (1"), aparente, instalado em teto - fornecimento e instalação	0,02% 2.196,75	
06.09.000.19 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,00% 588,81	
06.09.000.20 Copia da SINAPI (95727) - Eletroduto rígido soldável, PVC cor cinza, dn 25mm (3/4"), aparente, instalado em teto - fornecimento e instalação	0,00% 15,93	
06.09.000.21 Copia da SINAPI (93012) - Eletroduto de PVC rígido roscável DN 100mm (4"), inclusive conexões, guia, escavação e reaterro	0,05% 5.616,12	
06.09.000.22 Copia da SINAPI (95747) - Eletroduto rígido de aço carbono, sem costura, com revestimento protetor de zinco aplicado à quente, extremidades rosqueadas, classe pesada, Ø32 mm (1.1/4" BSPP), fab. Apolo fornecimento e instalação	0,01% 1.182,22	
06.09.000.23 Copia da SINAPI (95746) - Eletroduto rígido de aço carbono, sem costura, com revestimento protetor de zinco aplicado à quente, extremidades rosqueadas, classe pesada, Ø25 mm (3/4" BSPP), fab. Apolo - fornecimento e instalação	0,01% 913,88	
06.09.000.24 CONDULETE DE PVC, TIPO LL, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32	0,00% 271,60	
06.09.000.25 CABO TELEFÔNICO CI-50 50 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	0,02% 2.267,37	
06.09.000.26 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO	0,00%	

	GALVANIZADO DN 32 MM (1 1/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	197,94	
06.09.000.27	Copia da ORSE (698) - Fornecimento e colocação de anilha para identificação	0,02% 2.619,36	
06.09.000.28	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 1X1X0,6 M. AF 12/2020	0,01% 1.038,94	
06.09.000.29	TAMPA PARA CAIXA TIPO R2 E R3, EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,55 X 1,10 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	0,02% 1.841,60	
07	INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES	11,38% 1.383.610,90	
07.01	ELEVADORES	2,34% 284.000,00	
07.01.000.1	Elevador com capacidade para 8 passageiros ou 600kg, 3 paradas, velocidade nominal de 1,00 m/s - fornecimento e instalação	2,34% 284.000,00	
07.02	AR CONDICIONADO CENTRAL	9,04% 1.099.610,90	
07.02.200	Condicionadores	5,77% 701.874,22	
	Aparelho de ar condicionado de expansão direta split, tipo hi-wall, gás refrigerante R-410A, compressor com sistema inverter, capacidade nominal de resfriamento de 12.000 BTU/h , dimensões da unidade externa (AxLxP) 550 x 740 x 326mm, massa 26kg, dimensões da unidade interna (AxLxP) 285 x 770 x 225mm, massa 8 kg, linha de líquido Ø6,35mm, linha de sucção Ø9,53mm, conexão do dreno de Ø20mm, cor branca, alimentação elétrica 220- monofásica-60Hz, potência elétrica 1,03kW, COP 3,45, incluindo: filtro de ar e controle remoto sem fio. Modelo de referência: DAIKIN- STK12P5VL (FTK12P5VL+RK12P5VL) ou similar equivalente.	0,04% 4.415,50	
07.02.200.2	Aparelho de ar condicionado de expansão direta split, tipo hi-wall, gás refrigerante R-410A, compressor com sistema inverter, capacidade nominal de resfriamento de 18.000 BTU/h , dimensões da unidade externa (AxLxP) 735 x 954 x 374mm, massa 48kg, dimensões da unidade interna (AxLxP) 285 x 770 x 225mm, massa 8 kg, linha de líquido Ø6,35mm, linha de sucção Ø12,7mm, conexão do dreno de Ø20mm, cor branca, alimentação elétrica 220- monofásica-60Hz, potência elétrica 1,498kW, COP 3,46, incluindo: filtro de ar e controle remoto sem fio. Modelo de referência:	0,08% 9.143,25	
07.02.200.3	DAIKIN- STK18P5VL (FTK18P5VL+RK18P5VL) ou similar equivalente. Ventilador helicocentrífugo com isolamento fono-absorvente, construído em material plástico, desmontável, motor regulável 60 Hz, 220V, potência 43W, rotação 2570rpm, vazão em descarga livre 395m³/h, nível de pressão sonora 23 dB(A), diâmetro do duto 125mm, peso 5kg, incluindo comporta anti-retorno, acoplamento para duto retangular, damper regulador de vazão, flanges e juntas de borrachas (admissão e saída) e suporte para instalação no entreforro. Modelo de referência: Soler&Palau OTAM TD-350/125 Silent + MCA+MAR ou similar equivalente.	0,01% 1.220,54	
07.02.200.4	Ventilador helicocentrífugo com isolamento fono-absorvente, construído em material plástico, desmontável, motor regulável 60 Hz, 220V, potência 245W, rotação 2775rpm, vazão em descarga livre 1060m³/h, nível de pressão sonora 31 dB(A), diâmetro do duto 250mm, peso 20kg, incluindo comporta anti-retorno, acoplamento para duto retangular, damper regulador de vazão, flanges e juntas de borrachas (admissão e saída) e suporte para instalação no entreforro. Modelo de referência: Soler&Palau OTAM TD-1300/250 Silent + MCA+MAR ou similar equivalente.	0,07% 8.161,00	
07.02.200.5	Gabinete de ventilação com rotores tipo "sirocco" de dupla aspiração, ponto operacional vazão 5500m³/h, 70mmca, incluindo: motor elétrico 3CV, ligações flexíveis na aspiração, registro para regulagem da vazão, gaveta 1º estágio com filtro G4, gaveta 2º estágio com filtro F5 (conforme ABNT 16401), isoladores de vibração. Modelo de referência: OTAM linha GVS -TDA 12/9 posição H180º ou similar equivalente.	0,06% 7.611,26	
07.02.200.6	Gabinete de ventilação com rotores tipo "sirocco" de dupla aspiração, ponto operacional vazão 6142m³/h, 70mmca, incluindo: motor elétrico, ligações flexíveis na aspiração, registro para regulagem da vazão, gaveta 1º estágio com filtro G4, gaveta 2º estágio com filtro F5 (conforme ABNT 16401), isoladores de vibração. Modelo de referência: OTAM linha GVS -	0,08% 9.120,94	

1	TDA 12/9 posição H180º ou similar equivalente.		
07.02.200.7	(UI-02) -Unidade interna para sistema VRF, tipo cassete, gás refrigerante R-410A, capacidade de resfriamento de 3,6kW (12300 BTU/h), vazão de ar máxima de 750m³/h, ajuste alto-médio-baixo, dimensões externas (AxLxP) 204mm x 840mm x 840mm, peso 20kg, conexão gás refrigerante 6,35mm e 12,7mm, alimentação elétrica 220- monofásica-60Hz, potência elétrica 49W, incluindo: controle remoto sem fio; kit bomba de dreno e filtro de ar.	0,06% 7.549,72	
07.02.200.8	Modelo de referência: DAIKIN FXFSQ32AVE – ou similiar equivalente. (UI-03) – Unidade interna para sistema VRF, tipo cassete, gás refrigerante R-410A, capacidade de resfriamento de 4,5kW (15400 BTU/h), vazão de ar	2,05% 249.140,76	
	máxima de 810m³/h, ajuste alto-médio-baixo, dimensões externas (AxLxP) 204mm x 840mm x 840mm, peso 20kg, conexão gás refrigerante 6,35mm e 12,7mm, alimentação elétrica 220- monofásica-60Hz, potência elétrica 59W, incluindo: controle remoto sem fio; kit bomba de dreno e filtro de ar. Modelo de referência: DAIKIN FXFSQ40AVE - ou similiar equivalente.		
07.02.200.9	(UI-04) – Unidade interna para sistema VRF, tipo cassete, gás refrigerante R-410A, capacidade de resfriamento de 9,0kW (30700 BTU/h), vazão de ar máxima de 1800m³/h, ajuste alto-médio-baixo, dimensões externas (AxLxP) 288mm x 840mm x 840mm, peso 26kg, conexão gás refrigerante 9,53mm e 15,88mm, alimentação elétrica 220- monofásica-60Hz, potência elétrica 214W, incluindo: controle remoto sem fio; kit bomba de dreno e filtro de ar. Modelo de referência: DAIKIN FXFSQ80AVE – ou similiar equivalente.	38.228,67	
07.02.200.10	O(UI-05) – Unidade interna para sistema VRF, tipo cassete, gás refrigerante R-410A, capacidade de resfriamento de 11,2kW (38200 BTU/h), vazão de ar máxima de 1800m³/h, ajuste alto-médio-baixo, dimensões externas (AxLxP) 288mm x 840mm x 840mm, peso 26kg, conexão gás refrigerante 9,53mm e 15,88mm, alimentação elétrica 220- monofásica-60Hz, potência elétrica 214W, incluindo: controle remoto sem fio; kit bomba de dreno e filtro de ar. Modelo de referência: DAIKIN FXFSQ100AVE – ou similiar equivalente.	12.734,40	
07.02.200.1	(UI-06) – Unidade interna para sistema VRF, tipo cassete, gás refrigerante R-410A, capacidade de resfriamento de 14,0kW (47800 BTU/h), vazão de ar máxima de 1800m³/h, ajuste alto-médio-baixo, dimensões externas (AxLxP) 288mm x 840mm x 840mm, peso 26kg, conexão gás refrigerante 9,53mm e 15,88mm, alimentação elétrica 220- monofásica-60Hz, potência elétrica 214W, incluindo: controle remoto sem fio; kit bomba de dreno e filtro de ar. Modelo de referência: DAIKIN FXFSQ125AVE – ou similiar equivalente	8.489,60	
07.02.200.12	Controle remoto sem fio para unidade evaporadora cassete new round flow. Fabricação DAIKIN, modelo BRC7M634F	0,21% 25.766,45	
07.02.200.13	(UE-02) – Unidade externa para sistema VRF, capacidade nominal de resfriamento 73,0kW, composta de 2 unidades com dimensões (AxLxP) 1657x930x765 e 1657x1240x765, peso total 476kg, gás refrigerante R-410A, com válvula de expansão eletrônica, compressor hermético scroll inverter, trocador de calor tipo corrente cruzada, com aletas de alumínio e tubos de cobre, vazão total de ar 26100m³/h, linha de líquido ø 19,1mm, linha de gás ø 31,8mm, alimentação elétrica trifásica, 60 Hz, 380V, potência elétrica 17,77kW (6,50kW + 11,27kW ). Modelo de referência:	0,32%	
07.02.200.14	Poteking RHXYM26AYL extermilar penul valente VRF, capacidade nominal de resfriamento 95,0kW, composta de 2 unidades com dimensões (AXLXP) 1657x930x765 e 1657x1240x765, peso total 530kg, gás refrigerante R-410A, com válvula de expansão eletrônica, compressor hermético scroll inverter, trocador de calor tipo corrente cruzada, com aletas de alumínio e tubos de cobre, vazão total de ar 27360m³/h, linha de líquido ø 19,1mm, linha de gás ø 31,8mm, alimentação elétrica trifásica, 60 Hz, 380V, potência elétrica 25,01kW (8,01kW + 17,00kW). Modelo de referência: Daikin RHXYQ34AYL ou similar equivalente.	·	
07.02.200.15	5 (UE-01) – Unidade externa para sistema VRF, capacidade nominal de resfriamento 56,0kW, com dimensões (AxLxP) 1657x1240x765, peso 317kg, gás refrigerante R-410A, com válvula de expansão eletrônica, compressor hermético scroll inverter, trocador de calor tipo corrente cruzada, com aletas de alumínio e tubos de cobre, vazão total de ar 15660m³/h, linha de líquido ø 15,88mm, linha de gás ø 28,6mm, alimentação elétrica trifásica, 60 Hz, 380V, potência elétrica 15,0kW (modo aquecimento) . Modelo de referência: Daikin RHXYQ20AYL ou similar equivalente.	188.320,75	

1	equivalence.		
07.02.200.16	(AT-1) - Unidade controladora do sistema VRF, para controle e monitoramento das unidades internas e externas, incluindo: software; expansão de portas adicionais; display com tela sensível ao toque (touch screen); possibilidade de customização, como planta, vista ou corte dos ambientes; função programação horária; função histórico; acesso remoto; gestão de energia; relatórios de desempenho; e função de bloqueio. Modelo de referência: Daikin ITM DCM601A51+DCM601A52+DCM002A51+SVM-PS1 ou similar equivalente.	0,17% 20.217,66	
07.02.200.17	(AT-2) – Unidade controladora para acesso remoto via internet que permita acesso às funções da unidade controladora do sistema VRF, incluindo: antena WI-FI; alerta via e-mail; cadastro de usuários por nível de acesso; ajuste de setpoint da temperatura ambiente; acesso à programação horária; liga e desliga de unidades internas e externas. Modelo de referência: Daikin SVMPC2+DCM007A51 ou similar equivalente.	0,04% 4.360,76	
07.02.300	Redes de Dutos	0,52% 62.956,47	
07.02.300.1	Difusor de insuflação de ar exterior, dimensões 371x208mm, aletas fixas, em perfil de alumínio extrudado e anodizado, para insuflamento em 2 direções, incluindo registro acoplado de aletas convergentes. Modelo de referência: TROX ADQ-2 371x208mm ou similar equivalente.	0,02% 1.945,08	
07.02.300.2	Difusor de insuflação, dimensões 671x376mm, aletas fixas, em perfil de	0,02%	
	alumínio extrudado e anodizado, para insuflamento em 1 direção, incluindo registro acoplado de aletas convergentes. Modelo de referência: TROX	2.014,26	
07.02.300.3	ADO-1-671x376mm ou similar equivalente. Difusor de insuffação de al exterior, dimensões 471x264mm, aletas fixas, em perfil de alumínio extrudado e anodizado, para insuflamento em 2 direções, incluindo registro acoplado de aletas convergentes. Modelo de referência: TROX ADQ-2 471x264mm ou similar equivalente.	0,00% 446,58	
07.02.300.4	Grelha de insuflação, dimensões 225x125mm, aletas fixas e horizontais, saída de ar inclinada 15º em realação a grelha, fabricada com perfis de alumínio extrudado, anodizado, na cor natural, incluindo registro de lâminas opostas e dupla deflexão. Modelo de referência: TROX AH-15/DG ou similar equivalente.	0,04% 4.962,54	
07.02.300.5	Grelha de exaustão, dimensões 325x125mm, aletas verticais ajustadas individualmente, fabricada com perfis de alumínio extrudado, anodizado, na cor natural, incluindo registro de lâminas opostas e dupla deflexão. Modelo de referência: TROX VAT-DG ou similar equivalente	0,04% 5.075,28	
07.02.300.6	Grelha de exaustão, dimensões 325x325mm, aletas verticais ajustadas individualmente, fabricada com perfis de alumínio extrudado, anodizado, na cor natural, incluindo registro de lâminas opostas e dupla deflexão. Modelo de referência: TROX VAT-DG ou similar equivalente	0,02% 2.729,46	
07.02.300.7	Dutos de ar condicionado (ar exterior, retorno e exaustão) em espuma rígida de poliuretano com revestimento em alumínio nas superfícies internas e externas, nas dimensões internas indicadas em projeto, painéis com densidade de 42kg/m³, espessura 20mm, construído conforme orientação do fabricante, incluindo visitas pré-fabricadas (portas de inspeção) a cada 7 metros de trecho reto ou após curvas, perfis de união, baioneta, canto de reforço, canto de acabamento, perfis, barras de reforço, colarinhos, cola adesiva, massa de vedação, etc., com utilização das ferramentas bancada, facas especiais, punhos, marcadores de fita, caneta de nylon, aplicador de fita, alicate de bico, esquadro, estilete, martela de borracha, esquadros, vincadeira, compasso, cortador de colarinho, régua, etc. Modelo de referência: Multivac MPU ou similar equivalente.		
07.02.300.8	Registro de vazão fabricado em chapa de aço galvanizado, dimensões 400x305mm, com lâminas convergentes e acionamento por alavanca. Modelo de referência: TROX série RL-B (B=400mm e H=305) ou similar equivalente.	0,00% 259,02	
07.02.300.9	Registro de vazão fabricado em chapa de aço galvanizado, dimensões 500x305mm, com lâminas convergentes e acionamento por alavanca. Modelo de referência: TROX série RL-B (B=500mm e H=305) ou similar equivalente.	0,00% 568,12	
07.02.300.10	Registro de vazão fabricado em chapa de aço galvanizado, dimensões	0,00%	

	500x405mm, com lâminas convergentes e acionamento por alavanca. Modelo de referência: TROX série RL-B (B=500mm e H=405) ou similar equivalente.	314,87	
07.02.400	Redes Hidráulicas	2,12% 257.261,30	
07.02.400.1	Tubo de cobre, sem costura, diâmetro de 6,35 mm (1/4"), espessura da parede de 0,8 mm soldável, têmpera mole, para condução do gás refrigerante R-410A,incluindo: acessórios (curvas, joelhos luvas, etc); suporte para tubulação de tubo de cobre, com espaçamento máximo de 2,5m e isolamento térmico	0,04% 4.511,88	
07.02.400.2	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,03% 4.223,70	
07.02.400.3	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,10% 12.505,92	
07.02.400.4	Tubo de cobre, sem costura, diâmetro de 15,88 mm (5/8"), espessura da parede de 1 mm soldável, têmpera mole, para condução do gás refrigerante R-410A,incluindo: acessórios (curvas, joelhos luvas, etc); suporte para tubulação de tubo de cobre, com espaçamento máximo de 2,5m e isolamento térmico	0,10% 11.978,00	
07.02.400.5	Tubo de cobre, sem costura, diâmetro de 19,05 mm (3/4"), espessura da parede de 1 mm soldável, têmpera mole, para condução do gás refrigerante R-410A,incluindo: acessórios (curvas, joelhos luvas, etc); suporte para tubulação de tubo de cobre, com espaçamento máximo de 2,5m e isolamento térmico	0,09% 10.574,85	
07.02.400.6	Tubo de cobre, sem costura, diâmetro de 22,20 mm (7/8"), espessura da parede de 1 mm soldável, têmpera duro, para condução do gás refrigerante R-410A,incluindo: acessórios (curvas, joelhos luvas, etc); suporte para tubulação de tubo de cobre, com espaçamento máximo de 2,5m e isolamento térmico	0,20% 23.710,44	
07.02.400.7	Tubo de cobre, sem costura, diâmetro de 28,60 mm (1 1/8"), espessura da parede de 1 mm soldável, têmpera duro, para condução do gás refrigerante R-410A,incluindo: acessórios (curvas, joelhos luvas, etc); suporte para tubulação de tubo de cobre, com espaçamento máximo de 2,5m e isolamento térmico	0,39% 47.950,31	
07.02.400.8	Tubo de cobre, sem costura, diâmetro de 31,75 mm (1 1/4"), espessura da parede de 1,10 mm soldável, têmpera duro, para condução do gás refrigerante R-410A,incluindo: acessórios (curvas, joelhos luvas, etc); suporte para tubulação de tubo de cobre, com espaçamento máximo de	0,10% 12.332,25	
07.02.400.9	2,5m e isolamento térmico Tubo de cobre, sem costura, diâmetro de 34,92 mm (1 3/8"), espessura da parede de 1,35 mm soldável, têmpera duro, para condução do gás refrigerante R-410A,incluindo: acessórios (curvas, joelhos luvas, etc); suporte para tubulação de tubo de cobre, com espaçamento máximo de 2,5m e isolamento térmico	0,02% 2.229,20	
07.02.400.10	Tubo de cobre, sem costura, diâmetro de 38,10 mm (1 1/2"), espessura da parede de 1,35 mm soldável, têmpera duro, para condução do gás refrigerante R-410A,incluindo: acessórios (curvas, joelhos luvas, etc); suporte para tubulação de tubo de cobre, com espaçamento máximo de 2,5m e isolamento térmico	0,26% 31.797,90	
07.02.400.1	Tubo de dreno em PVC soldável 25mm, com isolamento térmico com espuma elastomérica, espessura mínima de 8mm. Modelo : Poliplex - Isoline ou similar equivalente	0,27% 32.768,34	
07.02.400.12	Tubo de dreno em PVC soldável 32mm, com isolamento térmico com espuma elastomérica, espessura mínima de 8mm. Modelo : Poliplex - Isoline ou similar equivalente	0,02% 3.006,74	
07.02.400.13	Tubo de dreno em PVC soldável 40mm, com isolamento térmico com espuma elastomérica, espessura mínima de 8mm. Modelo : Poliplex - Isoline ou similar equivalente	0,13% 15.448,95	
07.02.400.14	Tubo de dreno em PVC soldável 50mm, com isolamento térmico com espuma elastomérica, espessura mínima de 8mm. Modelo : Poliplex - Isoline ou similar equivalente	0,15% 18.334,94	
07.02.400.15	Tubos de ramificação (refnet) em cobre fabricado/aprovado pelo fabricante dos equipamentos do sistema VRF, para as linhas de líquido e de gás, para unidades internas abaixo de 20.000 kcal/h. Modelo de referência: Daikin -	0,04% 4.506,60	

	KHRP26A22T ou similar equivalente.		
07.02.400.16	Tubos de ramificação (refnet) em cobre fabricado/aprovado pelo fabricante dos equipamentos do sistema VRF, para as linhas de líquido e de gás, para unidades internas abaixo de 29.000 kcal/h. Modelo de referência: Daikin	0,03% 4.206,24	
07.02.400.17	KHRP26A33T ou similar equivalente. Tubos de ramificação (refnet) em cobre fabricado/aprovado pelo fabricante dos equipamentos do sistema VRF, para as linhas de líquido e de gás, para unidades internas abaixo de 64.000 kcal/h. Modelo de referência: Daikin - KHRP26A72T ou similar equivalente.	0,10% 11.842,38	
07.02.400.18	Tubos de ramificação (refnet) em cobre fabricado/aprovado pelo fabricante dos equipamentos do sistema VRF, para as linhas de líquido e de gás, para unidades internas acima de 64.000 kcal/h, incluindo redução. Modelo de referência: Daikin - KHRP26A73T +KHRP26M73TP ou similar equivalente.	0,03% 3.471,84	
07.02.400.19	Kit de tubulação para conexões múltiplas das unidades externas. Modelo de referência: Daikin BHFP22P100 ou similar equivalente.	0,02%	
07.02.500	Redes Elétricas	1.8698% 10.045,28	
07.02.500.1	Eletroduto roscável em PVC para comunicação do sistema VRF, incluindo para cada ciclo indicado cabos de comunicação 2x1,5mm², blindado, com aterramento, interligando as unidades evaporadoras e unidades condensadoras de cada ciclo. Modelo de referência: Elecon (eletroduto) - Poliron (cabo) ou similar equivalente	0,07% 8.478,80	
07.02.500.2	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4	0,01% 1.566,48	
07.02.700	Serviços Diversos	0,55% 67.473,63	
07.02.700.1	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERS. AF_08/2017	0,01% 1.027,82	
07.02.700.2	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	0,42% 51.073,53	
07.02.700.3	Balanceamento, treinamento, testes e comissionamento das instalações mecânicas conforme memorial descritivo - PJBZ	0,13% 15.372,28	
08	INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	0,66% 80.443,34	
00.01		00.443,34	
08.01	PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	0,66%	
	PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO  Tubulações de Aço-Carbono e Conexões de Ferro Maleável	0,66% 80.443,34 0,25% 30.081,05	
08.01.200		80.443,34 0,25%	
<b>08.01.200</b> 08.01.200.1	Tubulações de Aço-Carbono e Conexões de Ferro Maleável  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS -	80.443,34 0,25% 30.081,05 0,00%	
08.01.200 08.01.200.1 08.01.200.2	Tubulações de Aço-Carbono e Conexões de Ferro Maleável  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA	80.443,34 0,25% 30.081,05 0,00% 30,35	
08.01.200.1 08.01.200.2 08.01.200.2	Tubulações de Aço-Carbono e Conexões de Ferro Maleável  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA	80.443,34 0,25% 30.081,05 0,00% 30,35 0,00% 302,46	
08.01.200.1 08.01.200.2 08.01.200.3 08.01.200.4	Tubulações de Aço-Carbono e Conexões de Ferro Maleável  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO	80.443,34 0,25% 30.081,05 0,00% 30,35  0,00% 302,46  0,00% 101,29	
08.01.200.1 08.01.200.2 08.01.200.3 08.01.200.4	Tubulações de Aço-Carbono e Conexões de Ferro Maleável  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  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_12/2015	80.443,34 0,25% 30.081,05 0,00% 30,35 0,00% 302,46  0,00% 101,29  0,15% 18.473,36	
08.01.200.1 08.01.200.2 08.01.200.3 08.01.200.4 08.01.200.5	Tubulações de Aço-Carbono e Conexões de Ferro Maleável  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  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_12/2015  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 80 (3"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA	80.443,34 0,25% 30.081,05 0,00% 30,35 0,00% 302,46 0,00% 101,29 0,15% 18.473,36	

	WI _02\5012		
	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 3", FIXADA DIRETAMENTE NA LAJE. AF_05/2015	0,00% 29,30	
08.01.200.9	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	0,00% 160,08	
08 01 200 10	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2 1/2", INSTALADO EM	0,00%	
	RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	549,76	
	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	0,01% 654,26	
	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/4" X 1", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,00% 69,24	
08.01.200.13	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,00% 51,19	
08.01.200.14	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 3" X 2 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,00% 99,94	
08.01.200.15	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 3" X 2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,00% 199,88	
08.01.200.16	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,01% 682,90	
	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 80 (3"), CONEXÃO ROSQUEADA,	0,00%	
	INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO	397,38	
	FINSTALAÇÃO AF 12/2015 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	0,00% 79,70	
08.01.200.19	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	0,03% 3.897,28	
08.01.200.20	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,00% 263,46	
08.01.200.21	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,01% 1.259,28	
08.01.200.22	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,00% 174,53	
	Te de redução, em ferro galvanizado, linha BSP, 1"x1/2"x1" ou 1"x3/8"x1"	0,00% 246,69	
08.01.200.24	Cópia de Seinfra (C0968) - Cruzeta, ferro galvanizado, linha BSP, 80mm	0,00% 223,78	
08.01.200.25	Cópia da Sinapi (94790) - Flange, ferro galvanizado, linha BSP, 80mm	0,00% 386,56	
	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	0,00% 128,70	
08.01.500	Equipamentos e Acessórios	0,30%	
	Cópia da SINAPI (96765) - Hidrante simples com abrigo para mangueiras, em chapa de aço #20, DN 900x600x200mm, pintura epóxi, dotado de duas mangueiras Ø40mm, esguicho regulável em latão 1.1/2" de jato sólido e neblina e chave Storz, conforme NBR13714; sinalização conforme 13434-2	<b>36.857,74</b> 0,09% 11.050,76	
08.01.500.2	Registro de recalque (ou passeio) com caixa em alvenaria e tampão de ferro fundido	0,01%	

1	ierro ranarao	1.004,03	
08.01.500.3	Copia da SINAPI (102123) - Bomba centrífuga, trifásica, para pressurização do sistema de combate a incêndio 5CV, 220/380V, 60Hz, 28,0mca, modelo Firebloc, KSB-32-125 diâmetro do rotor 131mm	0,08% 9.743,42	
08.01.500.4	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_P	0,04% 4.540,32	
	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE	6. <b>3050</b> 51%	
08.01.500.6	BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 P Cópia da SINAPI (99624) - Válvula de retenção vertical, de bronze, roscável, 2 1/2" - fornecimento e instalação	0,00% 453,26	
08.01.500.7	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2019	0,01% 689,36	
08.01.500.8	Cópia da Orse (1518) - Válvula de fluxo - flow switch - 2 1/2"	0,01% 910,80	
08.01.500.9	Cópia da Agetop Civil (085039) - Pressostato, tipo diferencial fixo, média pressão, para líquidos, rosca externa de 1/4" BSP, em latão, sobrepressão máxima de 50 kgf/cm², ref. TAP-M-17-A-B-B-R Tecnofluid	0,01% 1.169,67	
08.01.500.10	MANÔMETRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGF/CM2), D = $50$ MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	0,00% 123,43	
08.01.500.11	Cópia da Agetop Civil (085037) - Tanque de pressão - 10 litros	0,00% 161,73	
08.01.600	Sinalização de rota e fuga	0,06%	
		6.946,57	
08.01.600.1	16a - Placa de Saída de Emergência (PSA), 260x130mm, fixada nas superfícies por meio de fita dupla-face, fundo em chapa de acrílico opaca, espessura 3mm, acabamento pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, referência cromática Verde C60, M0, Y40, K30, símbolo em vinil fotoluminescente	0,00% 31,67	
08.01.600.2	16b - Placa de Saída de Emergência (PSA), 260x130mm, fixada nas superfícies por meio de fita dupla-face, fundo em chapa de acrílico opaca, espessura 3mm, acabamento pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, referência cromática Verde C60, M0, Y40, K30, símbolo em vinil fotoluminescente	0,00% 31,67	
08.01.600.3	17a - Placa de Saída de Emergência (PSA), 600x130mm, fixada nas superfícies por meio de chapa de aço inox escovado #20 dobrada, fundo em chapa de acrílico opaca, espessura 3mm, acabamento pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, referência cromática Verde C60, M0, Y40, K30, símbolo em vinil fotoluminescente	0,01% 712,95	
08.01.600.4	17b - Placa de Saída de Emergência (PSA), 600x130mm,fixada nas superfícies por meio de chapa de aço inox escovado #20 dobrada, fundo em chapa de acrílico opaca, espessura 3mm, acabamento pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, referência cromática Verde C60, M0, Y40, K30, símbolo em vinil fotoluminescente	0,00% 332,71	
08.01.600.5	17c - Placa de Saída de Emergência (PSA), 300x100mm, fixada nas superfícies por meio de fita dupla-face, fundo em chapa de acrílico opaca, espessura 3mm, acabamento pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, referência cromática Verde C60, M0, Y40, K30, símbolo em vinil	0,00% 112,64	
08.01.600.6	fot d'uminescente Saída de Emergência (PSA), 300x100mm, fixada nas superfícies por meio de fita dupla-face, fundo em chapa de acrílico opaca, espessura 3mm, acabamento pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, referência cromática Verde C60, M0, Y40, K30, símbolo em vinil fotoluminescente	0,00% 112,64	
08.01.600.7	17e - Placa de Saída de Emergência (PSA), 300x100mm, fixada nas superfícies por meio de fita dupla-face, fundo em chapa de acrílico opaca, espessura 3mm, acabamento pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, referência cromática Verde C60, M0, Y40, K30, símbolo em vinil fotoluminescente	0,00% 140,80	
08.01.600.8	19a - Placa de Identificação de Pavimento (PIP), 150x150mm, fixada nas superfícies por meio de fita dupla-face, fundo em chapa de acrílico opaca, espessura 3mm, acabamento pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, referência cromática Verde C60, M0, Y40, K30, símbolo em vinil fotoluminescente, texto em Braile em alto relevo 1mm de PVC conforme	0,00% 150,01	

	טכטפ חסוין.		
08.01.600.9	19b - Placa de Identificação de Pavimento (PIP), 150x150mm, fixada nas superfícies por meio de fita dupla-face, fundo em chapa de acrílico opaca, espessura 3mm, acabamento pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, referência cromática Verde C60, M0, Y40, K30, símbolo em vinil fotoluminescente, texto em Braile em alto relevo 1mm de PVC conforme	0,00% 192,87	
08.01.600.10	NBR 9050.  19c - Placa de Identificação de Pavimento (PIP), 150x150mm, fixada nas superfícies por meio de fita dupla-face, fundo em chapa de acrílico opaca, espessura 3mm, acabamento pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, referência cromática Verde C60, M0, Y40, K30, símbolo em vinil fotoluminescente, texto em Braile em alto relevo 1mm de PVC conforme NBR 9050.	0,00% 192,87	
08.01.600.11	128 - Placa de orientação continuada (seta) de rota de saída, 200x70mm	0,00% 229,68	
08.01.600.12	24 - Placa de Sinalização de Emergência (PSE), 180x225mm - "Proibido utilizar elevador em caso de incêndio", fixada nas superfícies por meio de fita dupla-face, fundo em chapa de acrílico, espessura 6 mm, pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, na cor grafite, e símbolo em vinil fotoluminescente	0,00% 299,16	
08.01.600.13	325 - Placa de Sinalização de Emergência (PSE), 180x225mm - "Abrigo de mangueira e hidrante" em chapa de acrílico espessura 6mm, pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, na cor vermelho 100% e símbolo em vinil fotoluminescente	0,00% 349,02	
08.01.600.14	123a - Placa de Sinalização de Emergência (PSE), 180x225mm - Extintor de incêndio "CO2", em chapa de acrílico espessura 6mm, pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, na cor vermelho 100% e símbolo em	0,00% 598,32	
08.01.600.15	vinil fotoluminescente 23b - Placa de Sinalização de Emergência (PSE), 180x225mm - Extintor de incêndio "PQS" em chapa de acrílico espessura 6mm, pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, na cor vermelho 100% e símbolo em vinil fotoluminescente	0,02% 2.243,70	
08.01.600.16	LD - Placa de Sinalização de Emergência (PSE), 180x220mm, fixada nas superfícies por meio de fita dupla-face, fundo em chapa de acrílico, espessura 6 mm, pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, na cor grafite, e símbolo em vinil fotoluminescente	0,00% 190,02	
08.01.600.17	720 - Placa de Sinalização de Emergência (PSE), 150x150mm - Alarme sonoro, em chapa de acrílico espessura 6mm, pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, na cor vermelho 100% e símbolo em vinil fotoluminescente	0,00% 278,59	
08.01.600.18	321 - Placa de Sinalização de Emergência (PSE), 150x220mm - "Alarme de incêndio" em chapa de acrílico espessura 6mm, pintura esmalte automotivo sobre primer surfacer, na cor vermelho 100% e símbolo em vinil fotoluminescente	525,56	
08.01.600.19	99 - Placa de alerta 200mm - "Cuidado, risco de choque elétrico" com forma triangular, cor do fundo amarela, moldura preta cor do símbolo preta.	0,00% 221,69	
08.01.700	Serviços Diversos	0,05% 6.557,98	
08.01.700.1	Balaceamento, testes e comissionamento das instalações conforme memorial descritivo	0,04% 4.889,50	
	Cópia da Sinapi (100762) - Pintura esmalte sobre tubulação de PVC, intervalo de Ø 25mm - 100mm, 2 demãos	0,01% 1.668,48	
09	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	0,88% 107.097,33	
09.02	LIMPEZA DE OBRAS	0,57% 69.028,01	
09.02.000.1	LIMPEZA DE CONTRAPISO COM VASSOURA A SECO. AF_04/2019	0,06% 7.810,80	
09.02.000.2	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	0,03% 4.222,80	
09.02.000.3	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO COM VASSOURA A SECO. AF_04/2019	4.222,80 0,01% 1.002,12	
09.02.000.4	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO COM PANO ÚMIDO.	0,03%	
00 00 000 5	AF 04/2019	3.960,76	

09.02.000.5	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERAMICO EM PAREDE COM PANO UMIDO	0,01%		
	AF_04/2019	1.441,60		
09.02.000.6	Desmobilização de canteiro	0,04% 4.494,96		
09.02.000.7	Transporte de material – bota-fora, D.M.T = 35,0 km	0,38%		
		46.094,97		
09.04	COMO CONSTRÍDO ("AS BUILT")	0,31% 38.069,32		
09.04.000.1	"As Built" de projetos	0,31% 38.069,32		
10	SERVIÇOS AUXILIARES E ADMINISTRATIVOS	8,69%		
10.01	PESSON	1.056.277,08		7.524,
10.01	PESSOAL	8,11% 986.401,08	0,31% 3.031,13	0,71 7.026,
10.01.000.1	Administração local	8,11%	0,31%	0,71
10.02	MATERIAIS	986.401,08 <b>0,57%</b>	3.031,13 <b>0,31</b> %	7.026, <b>0,71</b>
		69.876,00		497,
10.02.000.1	Operação e manutenção do canteiro de obra	0,57%	0,31%	0,71
		69.876,00	214,72	497,
	20			
	2º TERMO ADITIVO			
02	SERVIÇOS PRELIMINARES	0,05% 5.665,73		
02.02	DEMOLIÇÃO	0,05% 5.665,73		
02.02.100	Demolição Convencional	0,02%		
		2.711,69		
	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	0,02%		
cotação	MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAFROVEITAMENTO. AF_12/2017	2.711,69		
SINAPI)				
02.02.300	Remoções	0,02% 2.954,04		
02.02.300.3	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE	0,00%		
	6 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	105,61		
02.02.300.4	Baseado em SIURB (010211) - Carga manual e remoção de terra ou entulho	0,00% 479,16		
02.02.300.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA	0,02%		
	PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_01/2018	2.369,27		
03	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	1,67%		
03.02	ESTRUTURAS DE CONCRETO	202.669,12		
		1,67% 202.669,12		
03.02.100	Concreto Armado	1,46% 176.952,86		
03.02.100.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF 12/2015	0,06% 6.843,47		
03.02.100.5	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020	0,00% 201,72		
03.02.100.6	Copia da SINAPI (92725) - Concretagem de vigas e lajes, fck=30 MPA, para lajes maciças ou nervuradas com uso de bomba em edificação com área média de lajes menor ou igual a 20 m² - lançamento, adensamento e acabamento. Af_12/2015	0,13% 16.280,74		
03.02.100.11	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	0,34% 40.766,32		
03.02.100.12	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	0,04% 5.234,85		

03.02.100.14	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	0,22% 26.268,18	
03.02.100.15	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	0,03% 3.527,68	
03.02.100.16	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	0,29% 35.229,67	
03.02.100.18	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	0,13% 15.237,04	
03.02.100.19 (item novo - composição SINAPI adaptada)	TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE 80cm, ESCAVADO COM MARTELTE	0,10% 12.084,58	
	MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 8,0 MM. AF_09/2021	0,03% 3.124,77	
03.02.100.21	MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 20,0 MM. AF_09/2022	0,03% 4.155,36	
03.02.100.22	MONTAGEM DE ARMADURA DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA, DIÂMETRO = 100,0 MM. AF_09/2017	0,07% 7.998,48	
	Reforço de estrutura	0,21% 25.716,26	
03.02.190.1	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	0,00% 28,57	
	Copia da SEINFRA (C0094) - Apicoamento em concreto/preparo da superfície	0,01% 641,13	
	Copia da SEINFRA (C4740) - Recuperação de concreto, sem reforço reconstituição com argamassa polimérica esp.=25mm		
03.02.190.9	Copia da SEINFRA (C0098) - Aplicação de adesivo estrutural base epoxi	0,01% 834,34	
03.02.190.11	Execução de furos em concreto com broca, para colagem de ferragens	0,08% 10.261,20	
04	ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO	0,46%	
04.01	ARQUITETURA	56.226,98 0,46%	
04.01.100	Paredes	56.226,98 0,11%	
04.01.100.1	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CERÂMICA DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM), PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASA) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF 11/2014	<b>12.971,33</b> 0,10% 12.448,52	
04.01.100.3	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ESPUMA DE POLIURETANO EXPANSIVA. AF_03/2016	0,00% 522,81	
04.01.250	Esquadria de alumínio	0,02% 2.153,04	
04.01.250.7	Esquadria alçapão (AL) em alumínio anodizado liso, acabamento em	0,01%	
04.01.250.8	pintura eletrostática na cor branca ou preta Cópia da Sinapi (91341) - Alçapão em alumínio, com dupla vedação, DM 0,60x0,60m, na cor preta, ref. GDA-3071, fab. Vesuvio	1.049,55 0,01% 1.103,49	
04.01.530	Revestimentos de paredes	0,06%	
04 01 520 1	CHADISCO ADLICADO EM ALVENADIAS E ESTRUTURAS DE COMORTO	7.602,22	
04.01.530.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	·	
04.01.530.2	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA,	0,05%	

	APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014	6.131,23	
	CHAPISCO APLICADO SOMENTE EM ESTRUTURAS DE CONCRETO EM ALVENARIAS INTERNAS, COM DESEMPENADEIRA DENTADA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	0,01% 1.208,94	
04.01.550	Revestimentos de forro	0,01%	
		1.633,83	
04.01.550.2	Copia da SBC (023361) - Execução de visita em forro de gesso, DM 60 x 60cm, inclusive acabamento em perfis de alumínio na cor branca	0,01% 1.633,83	
04.01.600	Impermeabilizações	0,26%	
04 01 600 1	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	<b>31.866,56</b> 0,00%	
04.01.000.1	EINI EZA DE 301 EKTIGIE COM JATO DE AETA TRESSAO. AI _04/2013	450,49	
04.01.600.5	Cópia SINAPI (98556) - Impermeabilização com revestimento impermeabilizante semi-flexível e tela de poliéster com malha 2x2mm, ref. Viaplus 1000 (2 demãos)	0,08% 9.136,99	
04.01.600.6	Cópia SINAPI (98556) - Impermeabilização com revestimento impermeabilizante flexível e tela de poliéster com malha 2x2mm, ref. Viaplus 7000 (4 demãos)	0,18% 22.279,08	
05	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS	0,02%	
05.06	SERVIÇOS DIVERSOS	2.705,96 0,02%	
03.00	SERVIÇOS BIVERSOS	2.705,96	
05.06.100	Escavação de Valas	0,02%	
05 06 100 1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A	2.705,96	
03.00.100.1	1,30 M. AF_03/2016	0,02% 2.314,03	
05.06.100.2	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA.	0,00%	
06	AF 04/2016. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS	391,93 <b>0,09%</b>	
		0,0070	
		10.997,00	
06.09	SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO		
06.09	SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO  CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO	10.997,00 0,03% 3.806,17 0,03%	
06.09	SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	10.997,00 0,03% 3.806,17 0,03% 3.806,17 0,06%	
06.09 06.09.000.7 06.10	SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO  CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019  CIRCUITO FECHADO DE TV	10.997,00 0,03% 3.806,17 0,03% 3.806,17 0,06% 7.190,83	
06.09 06.09.000.7 06.10	SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO  CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	10.997,00 0,03% 3.806,17 0,03% 3.806,17 0,06%	
06.09 06.09.000.7 06.10 06.10.000.01 (item novo cotação SINAPI) 06.10.000.02 (item de	SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO  CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019  CIRCUITO FECHADO DE TV  ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	10.997,00 0,03% 3.806,17 0,03% 3.806,17 0,06% 7.190,83	
06.09 06.10 06.10.000.01 (item novo cotação SINAPI) 06.10.000.02 (item de planilha de insumos e serv.) 06.10.000.03	SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO  CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019  CIRCUITO FECHADO DE TV  ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	10.997,00 0,03% 3.806,17 0,03% 3.806,17 0,06% 7.190,83 0,02% 2.092,34	
06.09 06.10 06.10.000.01 (item novo cotação SINAPI) 06.10.000.02 (item de planilha de insumos eserv.) 06.10.000.03 (item novo cotação SINAPI) 06.10.000.03	SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO  CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019  CIRCUITO FECHADO DE TV  ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25MM (3/4"), PARA CIRCUITOS - TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32MM (1"), PARA CIRCUITOS - TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40MM (1.1/4"), PARA CIRCUITOS - TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	10.997,00 0,03% 3.806,17 0,03% 3.806,17 0,06% 7.190,83 0,02% 2.092,34 0,00% 606,45	
06.09  06.10  06.10  06.10.000.01 (item novo cotação SINAPI) 06.10.000.03 (item novo cotação SINAPI) 06.10.000.03 (item novo cotação SINAPI) 06.10.000.04 (item novo cotação SINAPI) 06.10.000.05	SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO  CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019  CIRCUITO FECHADO DE TV  ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  BELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40MM (1.1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50MM (1.1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	10.997,00 0,03% 3.806,17 0,03% 3.806,17 0,06% 7.190,83 0,02% 2.092,34 0,00% 606,45	

06.10.000.07 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO (item deGALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. planilha deAF_11/2016_P insumos e	0,00% 265,80		
serv.) 06.10.000.08CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO	0,00%		
(item deGALVANIZADO DN 32 MM (1 1/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E planilha deINSTALAÇÃO. AF_11/2016_P insumos e	263,92		
sery ) 06.10.000.09 Copia da SBC (061204) - CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA (item novo -ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 40 MM (1 1/2''), APARENTE - cotação FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO mercado	0,00% 113,73		
06.10.000.10 Copia da SBC (061880) - CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA (item novo -ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 50 MM (2"), APARENTE - cotação FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO mercado)	0,00% 191,88		
06.10.000.11 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS (item deMAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA planilha deMETÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. insumos eAF_05/2015 serv.)	0,01% 769,80		
06.10.000.12 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS (item deMAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA planilha deMETÁLICA RÍGIDA TIPO "D" 1 1/2", FIXADA DIRETAMENTE NA LAJE. insumos eAF_05/2015 serv.)	0,00% 134,78		
07 INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES	0,20% 24.316,69		
07.02 AR CONDICIONADO CENTRAL	0,20% 24.316,69		
07.02.300 Redes de Dutos	0,19% 23.124,42		
Dutos de ar condicionado (ar exterior, retorno e exaustão) em espuma rígida de poliuretano com revestimento em alumínio nas superfícies internas e externas, nas dimensões internas indicadas em projeto, painéis com densidade de 42kg/m³, espessura 20mm, construído conforme orientação do fabricante, incluindo visitas pré-fabricadas (portas de inspeção) a cada 7 metros de trecho reto ou após curvas, perfis de união, baioneta, canto de reforço, canto de acabamento, perfis, barras de reforço, colarinhos, cola adesiva, massa de vedação, etc., com utilização das ferramentas bancada, facas especiais, punhos, marcadores de fita, caneta de nylon, aplicador de fita, alicate de bico, esquadro, estilete, martela de borracha, esquadros, vincadeira, compasso, cortador de colarinho, régua, etc. Modelo de referência: Multivac MPU ou similar equivalente.	0,19% 23.124,42		
07.02.700 Serviços Diversos	0,01% 1.192,27		
07 02 700 1 LASTRO DE CONCRETO MACRO ARLICADO EM RICOS OLI RADIERO	0,01% 1.192,27		
07.02.700.1 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERS. AF_08/2017			0,69
·		0,30%	
AF_08/2017  Porcentagem Custo	12.158.968,54	36.433,81	
AF_08/2017  Porcentagem  Custo  BDI	2.689.563,83	36.433,81 8.059,15	18.683,
AF_08/2017  Porcentagem  Custo  BDI  Valor Mensal	-	36.433,81 8.059,15	18.683,
AF_08/2017  Porcentagem Custo BDI	2.689.563,83	36.433,81 8.059,15	18.683,
AF_08/2017  Porcentagem  Custo  BDI  Valor Mensal  Valor Mensal do 1º Reajuste (11,589%)	2.689.563,83 14.848.532,37	36.433,81 8.059,15 44.492,961	18.683,0 103.145,0 0,99
AF_08/2017  Porcentagem  Custo  BDI  Valor Mensal  Valor Mensal do 1º Reajuste (11,589%)  Porcentagem Acumulado	2.689.563,83 14.848.532,37	36.433,81 8.059,15 44.492,961 0,30%	18.683,0 103.145, 0,99 120.896,0

<sup>1 -</sup> Dotação Orçamentária 2021: R\$ 4.326.000,00 (2021NE000344)

<sup>2 -</sup> Dotação Orçamentária 2022: R\$ 10.000.000,00 (2022NE000389)



Documento assinado eletronicamente por Pedro Henrique de La Rocque Ferreira, Usuário Externo, em 27/12/2022, às 14:59, conforme § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.mpdft.mp.br/sei/controlador\_externo.php?

acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0 informando o código verificador **0104338** e o código CRC

BC93CD79.

19.04.4980.0001025/2022-16 0104338v3