Obra PPCI - UNIDADE CEILÂNDIA **Bancos** B.D.I. SINAPI - 04/2025 - Distrito 24,86%

Federal

SBC - 06/2025 - Distrito

Federal

ORSE - 03/2025 - Sergipe SEDOP - 02/2025 - Pará IOPES - 02/2025 - Espírito Santo

CPOS/CDHU - 04/2025 - São

Paulo

AGETOP CIVIL - 02/2025 -

Goiás

OPCAMENTO SINTÉTICO

## **Encargos Sociais**

Não Desonerado: embutido nos preços unitário dos insumos de mão de obra, de acordo com as bases.

			ORÇAMENTO SINTETIC	0					
ITEM	CÓDIGO	BANCO	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	VALOR UNIT	VALOR UNIT COM BDI	TOTAL	PESO (%)
1			SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS					373.034,16	14,74 %
1.1	00000161	Próprio	A R T - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ENGENHEIRO CIVIL	UN	1	262,55	327,81 (24.86%)	327,81	0,01 %
1.2	00000161	Próprio	A R T - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ENGENHEIRO ELETRICISTA	UN	1	262,55	327,81 (24.86%)	327,81	0,01 %
1.3	93565	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	8	22.638,12	28.265,95	226.127,60	8,93 %
1.4	91677	SINAPI	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	480	137,70	171,93	82.526,40	3,26 %
1.5	93572	SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	8	4.495,74	5.613,38	44.907,04	1,77 %
1.6	100309	SINAPI	TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	240	52,38	65,40	15.696,00	0,62 %
1.7	00000467	Próprio	PROJETO "AS-BUILT" PPCI	UN	1	2.500,00	3.121,50	3.121,50	0,12 %
2			SERVIÇOS PRELIMINARES E SEGURANÇA DO TRABALHO					58.922,40	2,33 %
2.1	014025	SBC	COPIAS DE PROJETOS POR PLOTAGEM ELETRONICA	UN	40	22,40	27,96	1.118,40	0,04 %
2.2	00004813	SINAPI	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	m²	2,88	400,00	499,44	1.438,38	0,06 %
2.3	98459	SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_03/2024	m²	44	91,55	114,30	5.029,20	0,20 %
2.4	012202	SBC	INSTALACAO PROVISORIA DE LUZ EM BARRACAO DE OBRAS	PT	1	741,41	925,72	925,72	0,04 %
2.5	012075	SBC	INSTALACAO PROVISORIA DE AGUA E ESGOTO	PT	1	3.884,61	4.850,32	4.850,32	0,19 %
2.6	73847/001	SINAPI	ALUGUEL CONTAINER/ESCRIT INCL INST ELET LARG=2,20 COMP=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO C/NERV TRAPEZ FORRO C/ISOL TERMO/ACUSTICO CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL EXC TRANSP/CARGA/DESCARGA	MES	8	1.171,87	1.463,19	11.705,52	0,46 %

2.7	73847/003	SINAPI	ALUGUEL CONTAINER/SANIT C/2 VASOS/1 LAVAT/1 MIC/4 CHUV LARG= 2,20M COMPR=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO C/NERV TRAPEZ FORRO C/ ISOLAM TERMO/ACUSTICO CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL INCL INST ELETR/HIDR EXCL TRANSP/CARGA/DESCARG	MES	8	1.794,67	2.240,82	17.926,56	0,71 %
2.8	00000200	Próprio	TRANSPORTE CARGA E DESCARGA DE CONTAINER (ESCRITÓRIO/VESTIÁRIO)	UN	4	520,00	649,27	2.597,08	0,10 %
2.9	00010527	SINAPI	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, CADA PAINEL COM LARGURA DE 1 ATE 1,5 M E ALTURA DE *1,00* M, INCLUINDO DIAGONAL, BARRAS DE LIGACAO, SAPATAS OU RODIZIOS E DEMAIS ITENS NECESSARIOS A MONTAGEM (NAO INCLUI INSTALACAO)	MXMES	180	30,00	37,45	6.741,00	0,27 %
2.10	97064	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR TIPO "TORRE" (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF 03/2024	М	180	26,88	33,56	6.040,80	0,24 %
2.11	00000047	Próprio	CONJUNTO DE EQUIPAMENTO DÉ PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI	UND	6	73,34	91,57	549,42	0,02 %
3			SERVIÇO DE DEMOLIÇÕE E REMOÇÕES					5.679,06	0,22 %
3.1	97622	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023	m³	15	63,23	78,94	1.184,10	0,05 %
3.2	00000282	Próprio	LOCAÇÃO DE CAÇAMBA DE ENTULHO (5M3)	UN	8	450,00	561,87	4.494,96	0,18 %
4			BLOCO PRINCIPAL					233.240,83	9,21 %
4.1			TÉRREO					182.974,49	7,23 %
4.1.1			HIDRANTE NOVO - H30					14.185,16	0,56 %
4.1.1.1	00000589	Próprio	Ajustada SINAPI (96765) - ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR STORZ 2 1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 2X15M, REDUÇÃO 2 1 /2" X 1 1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1	2.356,70	2.942,57	2.942,57	0,12 %
4.1.1.2	92656	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	49,35	151,68	189,38	9.345,90	0,37 %
4.1.1.3	92686	SINAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	237,24	296,21	296,21	0,01 %
4.1.1.4	92680	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	5	179,53	224,16	1.120,80	0,04 %
4.1.1.5	00039634	SINAPI	FITA ADESIVA ANTICORROSIVA DE PVC FLEXIVEL, COR PRETA, PARA PROTECAO TUBULACAO, 50 MM X 30 M (L X C), E= *0,25* MM	M	49,35	7,79	9,72	479,68	0,02 %
4.1.2			REFORMA HIDRANTES EXISTENTES					31.977,30	1,26 %

4.1.2.1	00000590	Próprio	Ajustada 101915.1- SUBSTITUIÇÃO DE MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO	UN	30	503,93	629,20	18.876,00	0,75 %
4.1.2.2	00000591	Próprio	Ajustada 101915.2 - SUBSTITUIÇÃO DE ESGUICHO JATO REGULÁVEL - 1.1/2" 40MM	UN	15	238,60	297,91	4.468,65	0,18 %
4.1.2.3	00000592	Próprio	Ajustada da ORSE (1521) - SUBSTITUIÇÃO DE ADAPTADOR STORZ - ROSCAS INTERNA - 1.1/2" ADAPTADOR STORZ - ROSCAS INTERNA - 1.1/2"	un	30	80,61	100,64	3.019,20	0,12 %
4.1.2.4	00000593	Próprio	Ajustada 101915.4 - SUBSTITUIÇÃO DE REDUÇÃO GIRATÓRIA TIPO STORZ - BRONZE OU LATÃO - 2.1/2" X 1.1/2"	UN	15	151,18	188,76	2.831,40	0,11 %
4.1.2.5	00000594	Próprio	Ajustada 101915.5 - SUBSTITUIÇÃO DE TAMPÃO CEGO COM CORRENTE TIPO STORZ -1.1/2"	UN	15	114,99	143,57	2.153,55	0,09 %
4.1.2.6	00000595	Próprio	Ajustada 101915.6 - SUBSTITUIÇÃO DE CHAVE DUPLA PARA CONEXOES TIPO STORZ, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 2 1/2", EM LATAO, PARA INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	UN	15	33,56	41,90	628,50	0,02 %
4.1.3			EXTINTORES					2.002,24	0,08 %
4.1.3.1	055863	SBC	EXTINTOR PO QUIMICO SECO 6kg ABC NBR 15808:2017	UN	8	200,45	250,28	2.002,24	0,08 %
4.1.4			ARQUITETURA					123.632,29	4,88 %
4.1.4.1	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	m³	31,61	93,94	117,29	3.707,53	0,15 %
4.1.4.2	90105	SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	m³	30	9,15	11,42	342,60	0,01 %
4.1.4.3	94319	SINAPI	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_08/2023	m³	31,61	81,18	101,36	3.203,98	0,13 %
4.1.4.4	97628	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE LAJES, EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF .09/2023	m³	0,84	295,99	369,57	310,43	0,01 %
4.1.4.5	95241	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_01/2024	m²	0,42	45,44	56,73	23,82	0,00 %
4.1.4.6	90441	SINAPI	FURO MECANIZADO EM CONCRETO, COM MARTELO DEMOLIDOR, PARA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM E MENORES OU IGUAIS A 150 MM. AF_09/2023	UN	5	39,08	48,79	243,95	0,01 %
4.1.4.7	102073		ESCADA EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FCK 25 MPA, COM 1 LANCE E LAJE PLANA, FÔRMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA. AF_11/2020	m³	5,31	3.752,94	4.685,92	24.882,23	0,98 %
4.1.4.8	103322	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	25,6	66,02	82,43	2.110,20	0,08 %

4.1.4.9	87529	SINAPI	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5M² E 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	54,8	43,40	54,18	2.969,06	0,12 %
4.1.4.10	88484	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF 04/2023	m²	54,8	6,00	7,49	410,45	0,02 %
4.1.4.11	88431	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS CORES. AF_03/2024	m²	54,8	26,65	33,27	1.823,19	0,07 %
4.1.4.12		SINAPI	PISO EM GRANITO APLICADO EM CALÇADAS OU PISOS EXTERNOS. AF_05/2020	m²	12,8	383,04	478,26	6.121,72	0,24 %
4.1.4.13		ORSE	CORRIMÃO DUPLO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2", COM CHUMBADORES PARA FIXAÇÃO EM ALVENARIA	m	22,25	184,28	230,09	5.119,50	0,20 %
4.1.4.14		SINAPI	CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMÉTRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO. AF_04/2019_PS	М	30,5	114,66	143,16	4.366,38	0,17 %
4.1.4.15	12189	ORSE	Corrimão duplo central em tubo de ferro galvanizado 1 1/2", com chumbadores para fixação no piso	m	85,68	404,44	504,98	43.266,68	1,71 %
4.1.4.16	00000628	Próprio	Ajustado ORSE (12189) - Corrimão duplo central em tubo de ferro galvanizado 1 1/2", com chumbadores para fixação no piso intermediario	m	10,11	564,98	705,43	7.131,89	0,28 %
4.1.4.17	120001	SBC	ABERTURA E RECOMPOSICAO DE FORRO EM GESSO	m²	851	16,57	20,68	17.598,68	0,70 %
4.1.5			SINALIZAÇÃO					11.177,50	0,44 %
4.1.5.1	241468	SEDOP	Placa de sinalização fotoluminoscente	UN	165	52,18	65,15	10.749,75	0,42 %
4.1.5.2	180051	SBC	PINTURA FAIXA DEMARCACAO AVISO EM PISO-(0,4m2)-EXTINTORES	UN	59	5,81	7,25	427,75	0,02 %
4.2			SUBSOLO					50.266,34	1,99 %
4.2.1			HIDRANTES - REFORMA					10.659,10	0,42 %
4.2.1.1	00000590	Próprio	Ajustada 101915.1- SUBSTITUIÇÃO DE MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO	UN	10	503,93	629,20	6.292,00	0,25 %
4.2.1.2	00000591	Próprio	Ajustada 101915.2 - SUBSTITUIÇÃO DE ESGUICHO JATO REGULÁVEL - 1.1/2" 40MM	UN	5	238,60	297,91	1.489,55	0,06 %
4.2.1.3	00000592	Próprio	Ajustada da ORSE (1521) - SUBSTITUIÇÃO DE ADAPTADOR STORZ - ROSCAS INTERNA - 1.1/2" ADAPTADOR STORZ - ROSCAS INTERNA - 1.1/2"	un	10	80,61	100,64	1.006,40	0,04 %
4.2.1.4	00000593	Próprio	Ajustada 101915.4 - SUBSTITUIÇÃO DE REDUÇÃO GIRATÓRIA TIPO STORZ - BRONZE OU LATÃO - 2.1/2" X 1.1/2"	UN	5	151,18	188,76	943,80	0,04 %
4.2.1.5	00000594	Próprio	Ajustada 101915.5 - SUBSTITUIÇÃO DE TAMPÃO CEGO COM CORRENTE TIPO STORZ -1.1/2"	UN	5	114,99	143,57	717,85	0,03 %
4.2.1.6	00000595	Próprio	Ajustada 101915.6 - SUBSTITUIÇÃO DE CHAVE DUPLA PARA CONEXOES TIPO STORZ, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 2 1/2", EM LATAO, PARA INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	UN	5	33,56	41,90	209,50	0,01 %

4.2.2			EXTINTORES					250,28	0,01 %
4.2.2.1	055863	SBC	EXTINTOR PO QUIMICO SECO 6kg ABC NBR 15808:2017	UN	1	200,45	250,28	250,28	0,01 %
4.2.3			ARQUITETURA					36.584,31	1,45 %
4.2.3.1	12188	ORSE	CORRIMÃO DUPLO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2", COM CHUMBADORES PARA FIXAÇÃO EM ALVENARIA	m	159	184,28	230,09	36.584,31	1,45 %
4.2.4			SINALIZAÇÃO					2.772,65	0,11 %
4.2.4.1	241468	SEDOP	PLACA DE SINALIZAÇÃO FOTOLUMINOSCENTE	UN	41	52,18	65,15	2.671,15	0,11 %
4.2.4.2	180051	SBC	PINTURA FAIXA DEMARCACAO AVISO EM PISO-(0,4m2)-EXTINTORES	UN	14	5,81	7,25	101,50	0,00 %
5			ESCOLA					77.117,55	3,05 %
5.1			HIDRANTES - REFORMA					8.527,28	0,34 %
5.1.1	00000590	Próprio	Ajustada 101915.1- SUBSTITUIÇÃO DE MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO	UN	8	503,93	629,20	5.033,60	0,20 %
5.1.2	00000591	Próprio	Ajustada 101915.2 - SUBSTITUIÇÃO DE ESGUICHO JATO REGULÁVEL - 1.1/2" 40MM	UN	4	238,60	297,91	1.191,64	0,05 %
5.1.3	00000592	Próprio	Ajustada da ORSE (1521) - SUBSTITUIÇÃO DE ADAPTADOR STORZ - ROSCAS INTERNA - 1.1/2" ADAPTADOR STORZ - ROSCAS INTERNA - 1.1/2"	un	8	80,61	100,64	805,12	0,03 %
5.1.4	00000593	Próprio	Ajustada 101915.4 - SUBSTITUIÇÃO DE REDUÇÃO GIRATÓRIA TIPO STORZ - BRONZE OU LATÃO - 2.1/2" X 1.1/2"	UN	4	151,18	188,76	755,04	0,03 %
5.1.5	00000594	Próprio	Ajustada 101915.5 - SUBSTITUIÇÃO DE TAMPÃO CEGO COM CORRENTE TIPO STORZ -1.1/2"	UN	4	114,99	143,57	574,28	0,02 %
5.1.6	00000595	Próprio	Ajustada 101915.6 - SUBSTITUIÇÃO DE CHAVE DUPLA PARA CONEXOES TIPO STORZ, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 2 1/2", EM LATAO, PARA INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	UN	4	33,56	41,90	167,60	0,01 %
5.2			EXTINTORES					1.062,76	0,04 %
5.2.1	055863	SBC	EXTINTOR PO QUIMICO SECO 6kg ABC NBR 15808:2017	UN	2	200,45	250,28	500,56	0,02 %
5.2.2	201507	SEDOP	Extintor de incêndio ABC - 6Kg	un	2	225,14	281,10	562,20	0,02 %
5.3			ARQUITETURA					61.077,36	2,41 %
5.3.1	12188	ORSE	CORRIMÃO DUPLO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2", COM CHUMBADORES PARA FIXAÇÃO EM ALVENARIA	m	204,5	184,28	230,09	47.053,40	1,86 %
5.3.2	103322	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	51,5	66,02	82,43	4.245,14	0,17 %

5.3.3	87529	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA	m²	103	43,40	54,18	5.580,54	0,22 %
			TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE			ŕ	,		,
5.3.4	88484	SINAPI	20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014  FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO.  AF 04/2023	m²	103	6,00	7,49	771,47	0,03 %
5.3.5	88431	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS CORES. AF_06/2014	m²	103	26,65	33,27	3.426,81	0,14 %
5.4			SINALIZAÇÃO					6.450,15	0,25 %
5.4.1	241468	SEDOP	PLACA DE SINALIZAÇÃO FOTOLUMINOSCENTE	UN	96	52,18	65,15	6.254,40	0,25 %
5.4.2	180051	SBC	PINTURA FAIXA DEMARCACAO AVISO EM PISO-(0,4m2)-EXTINTORES	UN	27	5,81	7,25	195,75	0,01 %
6			TEATRO					59.392,73	2,35 %
6.1			TÉRREO					21.147,83	0,84 %
6.1.1			HIDRANTES - REFORMA					8.527,28	0,34 %
6.1.1.1	00000590	Próprio	Ajustada 101915.1- SUBSTITUIÇÃO DE MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO	UN	8	503,93	629,20	5.033,60	0,20 %
6.1.1.2	00000591	Próprio	Ajustada 101915.2 - SUBSTITUIÇÃO DE ESGUICHO JATO REGULÁVEL - 1.1/2" 40MM	UN	4	238,60	297,91	1.191,64	0,05 %
6.1.1.3	00000592	Próprio	Ajustada da ORSE (1521) - SUBSTITUIÇÃO DE ADAPTADOR STORZ - ROSCAS INTERNA - 1.1/2" ADAPTADOR STORZ - ROSCAS INTERNA - 1.1/2"	un	8	80,61	100,64	805,12	0,03 %
6.1.1.4	00000593	Próprio	Ajustada 101915.4 - SUBSTITUIÇÃO DE REDUÇÃO GIRATÓRIA TIPO STORZ - BRONZE OU LATÃO - 2.1/2" X 1.1/2"	UN	4	151,18	188,76	755,04	0,03 %
6.1.1.5	00000594	Próprio	Ajustada 101915.5 - SUBSTITUIÇÃO DE TAMPÃO CEGO COM CORRENTE TIPO STORZ -1.1/2"	UN	4	114,99	143,57	574,28	0,02 %
6.1.1.6	00000595	Próprio	Ajustada 101915.6 - SUBSTITUIÇÃO DE CHAVE DUPLA PARA CONEXOES TIPO STORZ, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 2 1/2", EM LATAO, PARA INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	UN	4	33,56	41,90	167,60	0,01 %
6.1.2			EXTINTORES					250,28	0,01 %
6.1.2.1	055863	SBC	EXTINTOR PO QUIMICO SECO 6kg ABC NBR 15808:2017	UN	1	200,45	250,28	250,28	0,01 %
6.1.3			ARQUITETURA					8.743,42	0,35 %
6.1.3.1	12188	ORSE	Corrimão duplo em tubo de ferro galvanizado 1 1/2", com chumbadores para fixação em alvenaria	m	38	184,28	230,09	8.743,42	0,35 %
6.1.4			SINALIZAÇÃO					3.626,85	0,14 %
6.1.4.1	241468	SEDOP	PLACA DE SINALIZAÇÃO FOTOLUMINOSCENTE	UN	54	52,18	65,15	3.518,10	0,14 %

6.1.4.2	180051 SBC	PINTURA FAIXA DEMARCACAO AVISO EM PISO-(0,4m2)-EXTINTORES	UN	15	5,81	7,25	108,75	0,00 %
6.2		FOSSO					10.597,51	0,42 %
6.2.1		SPRINKLER					10.597,51	0,42 %
6.2.1.1	92654 SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	8,3	95,61	119,37	990,77	0,04 %
6.2.1.2	92653 SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	15,1	70,40	87,90	1.327,29	0,05 %
6.2.1.3	92652 SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	6,8	61,89	77,27	525,43	0,02 %
6.2.1.4	97535 SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	29,5	51,37	64,14	1.892,13	0,07 %
6.2.1.5	101925 SINAPI	JOELHO 90°, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	341,78	426,74	426,74	0,02 %
6.2.1.6	101920 SINAPI	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	217,13	271,10	271,10	0,01 %
6.2.1.7	103017 SINAPI	VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	1	1.058,56	1.321,71	1.321,71	0,05 %
6.2.1.8	101935 SINAPI		1 UN	1	453,26	565,94	565,94	0,02 %
6.2.1.9	00000597 Próprio		UN	1	160,53	200,43	200,43	0,01 %
6.2.1.10	92684 SINAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	2	114,55	143,02	286,04	0,01 %
6.2.1.11	92676 SINAPI		UN	1	85,98	107,35	107,35	0,00 %
6.2.1.12	92931 SINAPI	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	79,33	99,05	198,10	0,01 %

6.2.1.13	92931 S	INAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	79,33	99,05	99,05	0,00 %
6.2.1.14	92683 S	INAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	5	84,36	105,33	526,65	0,02 %
6.2.1.15	92681 S	INAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	57,46	71,74	143,48	0,01 %
6.2.1.16	92681 S	INAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3	57,46	71,74	215,22	0,01 %
6.2.1.17	92670 S	INAPI	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	5	42,34	52,86	264,30	0,01 %
6.2.1.18	92938 S	INAPI	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	13	31,55	39,39	512,07	0,02 %
6.2.1.19	95696 S	INAPI	SPRINKLER TIPO UP-RIGHT, 68 °C, UNIÃO POR ROSCA DN 15 (1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	13	44,59	55,67	723,71	0,03 %
6.3			PAVIMENTO TÉCNICO					2.979,13	0,12 %
6.3.1			SPRINKLER - AMPLIAÇÃO DA REDE					2.979,13	0,12 %
6.3.1.1	92653 S	INAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	5,1	70,40	87,90	448,29	0,02 %
6.3.1.2	92652 S	INAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	4,45	61,89	77,27	343,85	0,01 %
6.3.1.3	97535 S	INAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	13,85	51,37	64,14	888,33	0,04 %
6.3.1.4	92684 S	INAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	114,55	143,02	143,02	0,01 %
6.3.1.5	92931 S	INAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	79,33	99,05	99,05	0,00 %

6.3.1.6	92674 S	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3	64,37	80,37	241,11	0,01 %
6.3.1.7	92683 5	SINAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	1	84,36	105,33	105,33	0,00 %
6.3.1.8	92943	SINAPI	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/2" X 1 1/4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	46,11	57,57	57,57	0,00 %
6.3.1.9	92943	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/2" X 1 1/4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	46,11	57,57	57,57	0,00 %
6.3.1.10	92682 5	SINAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	1	72,22	90,17	90,17	0,00 %
6.3.1.11	92681 S		TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	57,46	71,74	71,74	0,00 %
6.3.1.12	92670 S	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	42,34	52,86	52,86	0,00 %
6.3.1.13	92938 5	SINAPI	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4	31,55	39,39	157,56	0,01 %
6.3.1.14	95696	SINAPI	SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 °C, UNIÃO POR ROSCA DN 15 (1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4	44,59	55,67	222,68	0,01 %
6.4			SALA COXIA					24.668,26	0,97 %
6.4.1			SPRINKLER - AMPLIAÇÃO DA REDE					2.307,37	0,09 %
6.4.1.1	1012	DRSE	Fornecimento e assentamento de te de redução de ferro galvanizado de 1 1/2" x1"	un	1	57,30	71,54	71,54	0,00 %
6.4.1.2	92670 S	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4	42,34	52,86	211,44	0,01 %
6.4.1.3	92681 S	SINAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	57,46	71,74	71,74	0,00 %
6.4.1.4	97535	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	18,8	51,37	64,14	1.205,83	0,05 %

6.4.1.5	92938	SINAPI	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	31,55	39,39	78,78	0,00 %
6.4.1.6	95696	SINAPI	SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 °C, UNIÃO POR ROSCA DN 15 (1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	12	44,59	55,67	668,04	0,03 %
6.4.2			HIDRANTES - REFORMA					2.131,82	0,08 %
6.4.2.1	00000590	Próprio	Ajustada 101915.1- SUBSTITUIÇÃO DE MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO	UN	2	503,93	629,20	1.258,40	0,05 %
6.4.2.2	00000591	Próprio	Ajustada 101915.2 - SUBSTITUIÇÃO DE ESGUICHO JATO REGULÁVEL - 1.1/2" 40MM	UN	1	238,60	297,91	297,91	0,01 %
6.4.2.3	00000592	Próprio	Ajustada da ORSE (1521) - SUBSTITUIÇÃO DE ADAPTADOR STORZ - ROSCAS INTERNA - 1.1/2" ADAPTADOR STORZ - ROSCAS INTERNA - 1.1/2"	un	2	80,61	100,64	201,28	0,01 %
6.4.2.4	00000593	Próprio	Ajustada 101915.4 - SUBSTITUIÇÃO DE REDUÇÃO GIRATÓRIA TIPO STORZ - BRONZE OU LATÃO - 2.1/2" X 1.1/2"	UN	1	151,18	188,76	188,76	0,01 %
6.4.2.5	00000594	Próprio	Ajustada 101915.5 - SUBSTITUIÇÃO DE TAMPÃO CEGO COM CORRENTE TIPO STORZ -1.1/2"	UN	1	114,99	143,57	143,57	0,01 %
6.4.2.6	00000595	Próprio	Ajustada 101915.6 - SUBSTITUIÇÃO DE CHAVE DUPLA PARA CONEXOES TIPO STORZ, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 2 1/2", EM LATAO, PARA INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	UN	1	33,56	41,90	41,90	0,00 %
6.4.3			EXTINTORES					1.494,13	0,06 %
6.4.3.1	201507	SEDOP	EXTINTOR DE INCÊNDIO ABC - 4A:40BC 6KG COM SELO DO INMETRO	un	2	225,14	281,10	562,20	0,02 %
6.4.3.2	101907	SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE	UN	1	746,38	931,93	931,93	0,04 %
6.4.4			ARQUITETURA					17.851,74	0,71 %
6.4.4.1	12188	ORSE	CORRIMÃO DUPLO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2", COM CHUMBADORES PARA FIXAÇÃO EM ALVENARIA	m	6	184,28	230,09	1.380,54	0,05 %
6.4.4.2	96114	SINAPI	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	m²	85	70,31	87,78	7.461,30	0,29 %
6.4.4.3	96123	SINAPI	ACABAMENTOS PARA FORRO (MOLDURA EM DRYWALL, COM LARGURA DE 15 CM). AF _08/2023 PS	М	45	27,86	34,78	1.565,10	0,06 %
6.4.4.4	120001	SBC	ABERTURA E RECOMPOSICAO DE FORRO EM GESSO	m²	360	16,57	20,68	7.444,80	0,29 %
6.4.5			SINALIZAÇÃO					883,20	0,03 %
6.4.5.1	241468	SEDOP	PLACA DE SINALIZAÇÃO FOTOLUMINOSCENTE	UN	13	52,18	65,15	846,95	0,03 %

6.4.5.2	180051	SBC	PINTURA FAIXA DEMARCACAO AVISO EM PISO-(0,4m2)-EXTINTORES	UN	5	5,81	7,25	36,25	0,00 %
7			LANCHONETE					2.970,37	0,12 %
7.1			HIDRANTES - REFORMA					2.131,82	0,08 %
7.1.1	00000590	Próprio	Ajustada 101915.1- SUBSTITUIÇÃO DE MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO	UN	2	503,93	629,20	1.258,40	0,05 %
7.1.2	00000591	Próprio	Ajustada 101915.2 - SUBSTITUIÇÃO DE ESGUICHO JATO REGULÁVEL - 1.1/2" 40MM	UN	1	238,60	297,91	297,91	0,01 %
7.1.3	00000592	Próprio	Ajustada da ORSE (1521) - SUBSTITUIÇÃO DE ADAPTADOR STORZ - ROSCAS INTERNA - 1.1/2" ADAPTADOR STORZ - ROSCAS INTERNA - 1.1/2"	un	2	80,61	100,64	201,28	0,01 %
7.1.4	00000593	Próprio	Ajustada 101915.4 - SUBSTITUIÇÃO DE REDUÇÃO GIRATÓRIA TIPO STORZ - BRONZE OU LATÃO - 2.1/2" X 1.1/2"	UN	1	151,18	188,76	188,76	0,01 %
7.1.5	00000594	Próprio	Ajustada 101915.5 - SUBSTITUIÇÃO DE TAMPÃO CEGO COM CORRENTE TIPO STORZ -1.1/2"	UN	1	114,99	143,57	143,57	0,01 %
7.1.6	00000595	Próprio	Ajustada 101915.6 - SUBSTITUIÇÃO DE CHAVE DUPLA PARA CONEXOES TIPO STORZ, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 2 1/2", EM LATAO, PARA INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	UN	1	33,56	41,90	41,90	0,00 %
7.2			EXTINTOR					281,10	0,01 %
7.2.1	201507	SEDOP	EXTINTOR DE INCÊNDIO ABC - 4A:40BC 6KG COM SELO DO INMETRO	un	1	225,14	281,10	281,10	0,01 %
7.3			SINALIZAÇÃO					557,45	0,02 %
7.3.1	241468	SEDOP	PLACA DE SINALIZAÇÃO FOTOLUMINOSCENTE	UN	8	52,18	65,15	521,20	0,02 %
7.3.2	180051	SBC	PINTURA FAIXA DEMARCACAO AVISO EM PISO-(0,4m2)-EXTINTORES	UN	5	5,81	7,25	36,25	0,00 %
8			CASA DE MÁQUINA - SPRINKLER					108.447,83	4,28 %
8.1			SUCÇÃO					13.937,05	0,55 %
8.1.1	94501	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	2	777,95	971,34	1.942,68	0,08 %
8.1.2	101919	SINAPI	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	456,10	569,48	1.138,96	0,04 %
8.1.3		SINAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4	453,26	565,94	2.263,76	0,09 %
8.1.4	1026	ORSE	Fornecimento e assentamento de bucha de redução de ferro galvanizado de 4" x 3"	un	1	133,67	166,90	166,90	0,01 %
8.1.5	00000599	Próprio	Ajustada da SINAPI (92951.2) - BUCHA DE REDUÇÃO BSP - 4 X 3"	UN	1	160,53	200,43	200,43	0,01 %

8.1.6	00000601	Próprio	Ajustada SINAPI (92952.2) - BUCHA DE REDUÇÃO BSP - 3 X 2"	UN	1	98,18	122,58	122,58	0,00 %
8.1.7	92676	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	85,98	107,35	107,35	0,00 %
8.1.8	94498	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1	159,94	199,70	199,70	0,01 %
8.1.9	3193	ORSE	Fornecimento e assentamento de bucha de redução de ferro galvanizado de 2" x 1"	un	1	42,54	53,11	53,11	0,00 %
8.1.10	985	ORSE	Fornecimento e assentamento de união de ferro galvanizado assento bronze de 2"	un	1	171,36	213,96	213,96	0,01 %
8.1.11	00000606	Próprio	Ajustada SINAPI (92931.1) - BUCHA DE REDUÇÃO BSP - 2 X 1"	UN	1	66,80	83,40	83,40	0,00 %
8.1.12	92657	SINAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	29,66	37,03	37,03	0,00 %
8.1.13	94501	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	2	777,95	971,34	1.942,68	0,08 %
8.1.14	101919	SINAPI	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	456,10	569,48	1.138,96	0,04 %
8.1.15	92667	SINAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	2	122,33	152,74	305,48	0,01 %
8.1.16	101932	SINAPI	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4" X 3", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	254,22	317,41	634,82	0,03 %
8.1.17	101924	SINAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4	204,25	255,02	1.020,08	0,04 %
8.1.18	101927	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 100 (4"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	8,6	198,03	247,26	2.126,43	0,08 %
8.1.19	92654	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	2	95,61	119,37	238,74	0,01 %
8.2			BY PASS					2.669,71	0,11 %
8.2.1	101927	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 100 (4"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	2	198,03	247,26	494,52	0,02 %
8.2.2	101925	SINAPI	JOELHO 90°, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	341,78	426,74	853,48	0,03 %

8.2.3	103017	SINAPI	VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1	1.058,56	1.321,71	1.321,71	0,05 %
8.3			RECALQUE					86.526,32	3,42 %
8.3.1	00000444	Próprio	BOMBA JOCKEY BT4 10 79MM 1 CV R79 8E 1 X 1" 88MCA- 0.96 M3/H	UN	1	4.259,00	5.317,78	5.317,78	0,21 %
8.3.2	00000445	Próprio	BOMBA PRINCIPAL BC23 R/F -30 CV 3"X2" 225MM - 63MCA-82M3/H	UN	1	25.759,00	32.162,68	32.162,68	1,27 %
8.3.3	00000446	Próprio	BOMBA RESERVA BC23 R/F -30 CV 3"X2" 225MM - 63MCA-82M3/H	UN	1	25.759,00	32.162,68	32.162,68	1,27 %
8.3.4	102138	SINAPI	MOTO BOMBA HORIZONTAL DE 12,5 A 25 CV, HM 140 M (NÃO INCLUI O FORNECIMENTO DA BOMBA). AF 12/2020	UN	3	243,20	303,65	910,95	0,04 %
8.3.5	92657	SINAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	29,66	37,03	37,03	0,00 %
8.3.6	92929	SINAPI	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/2" X 1", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	59,50	74,29	74,29	0,00 %
8.3.7	92894	SINAPI	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	109,62	136,87	136,87	0,01 %
8.3.8	99631	SINAPI	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1	178,91	223,38	223,38	0,01 %
8.3.9	92373	SINAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	57,53	71,83	143,66	0,01 %
8.3.10	94497	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1	115,91	144,72	144,72	0,01 %
8.3.11	92639	SINAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	111,08	138,69	138,69	0,01 %
8.3.12	00000576	Próprio	VÁLVULA DE ALÍVIO 1. 1/2	un	1	536,13	669,41	669,41	0,03 %
8.3.13	92938	SINAPI	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	31,55	39,39	39,39	0,00 %
8.3.14	101935	SINAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	3	453,26	565,94	1.697,82	0,07 %
8.3.15	92344	SINAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	75,09	93,75	187,50	0,01 %
8.3.16	101919	SINAPI	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	456,10	569,48	1.138,96	0,04 %

GALVANIZADO DE 4	EM FERRO GALVANIZADO, 3" X 2", CONEXÃO  LADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - NSTALAÇÃO. AF_10/2020  ALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO RNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020  IÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 4" - NSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN UN UN	2 2 4	133,67 141,00 204,25	166,90 176,05 255,02	333,80 352,10 1.020,08	0,01 %
ROSQUEADA, INSTA FORNECIMENTO E     8.3.19	ALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - NSTALAÇÃO. AF_10/2020  ALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO RNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020  IÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 4" - NSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2	·	,		·
EM PRUMADAS - FO	RNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 IÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 4" - NSTALAÇÃO. AF_08/2021		4	204,25	255,02	1.020,08	0,04 %
FORNECIMENTO E II  8.3.21 00000575 Próprio VÁLVULA DE FLUXO	NSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN					
	4		2	1.058,56	1.321,71	2.643,42	0,10 %
		un	1	1.936,13	2.417,45	2.417,45	0,10 %
E INSTALAÇÃO. AF		UN	2	777,95	971,34	1.942,68	0,08 %
	RRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, MADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	341,78	426,74	426,74	0,02 %
CONEXÃO ROSQUE	ANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 100 (4"), ADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA CIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	7	198,03	247,26	1.730,82	0,07 %
ROSQUEADA, DN 40	ANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	2	70,40	87,90	175,80	0,01 %
8.3.26 00000609 Próprio Ajustada SINAPI (929	43.1) - BUCHA DE REDUÇÃO BSP - 1 1/2 X 1"	UN	1	42,02	52,46	52,46	0,00 %
8.3.27 00000601 Próprio Ajustada SINAPI (929	52.2) - BUCHA DE REDUÇÃO BSP - 3 X 2"	UN	2	98,18	122,58	245,16	0,01 %
8.4 CAVALETE DE AUTO	OMATIZAÇÃO					5.314,75	0,21 %
ROSQUEADA, DN 25	ANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA ECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	6	51,37	64,14	384,84	0,02 %
ROSQUEADA, DN 15	ANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	23	29,24	36,50	839,50	0,03 %
INSTALADO EM RED FORNECIMENTO E I	SALVANIZADO, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, IE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - NSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	64,21	80,17	80,17	0,00 %
INSTALADO EM RAM INSTALAÇÃO. AF_10		UN	9	36,75	45,88	412,92	0,02 %
8.4.5 085039 AGETOP CIVIL PRESSOSTATO 50 A	4 80 PSI	Un	3	123,23	153,86	461,58	0,02 %

8.4.6	101917 SINA	IAPI	MANÔMETRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGF/CM2), D = 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	3	170,28	212,61	637,83	0,03 %
8.4.7	103008 SINA	IAPI	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	3	116,00	144,83	434,49	0,02 %
8.4.8	95248 SIN	IAPI	VÁLVULA DE ESFERA BRUTÁ, BRONZE, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	6	57,02	71,19	427,14	0,02 %
8.4.9	95250 SIN		VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1	90,85	113,43	113,43	0,00 %
8.4.10	92938 SIN	IAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	31,55	39,39	78,78	0,00 %
8.4.11	92681 SINA		TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	57,46	71,74	71,74	0,00 %
8.4.12	92670 SIN	IAPI	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	42,34	52,86	52,86	0,00 %
8.4.13	92938 SIN	IAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	31,55	39,39	39,39	0,00 %
8.4.14	00006320 SINA	IAPI	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"	UN	1	28,29	35,32	35,32	0,00 %
8.4.15	92704 SIN	IAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	9	29,74	37,13	334,17	0,01 %
8.4.16	92699 SIN	IAPI	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	22,09	27,58	55,16	0,00 %
8.4.17	92692 SINA	IAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	32	15,94	19,90	636,80	0,03 %
8.4.18	92657 SIN		NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	29,66	37,03	37,03	0,00 %
8.4.19	92918 SIN	IAPI	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	41,87	52,27	104,54	0,00 %
8.4.20	92693 SINA	IAPI	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	16,40	20,47	20,47	0,00 %
8.4.21	10574 ORS		FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 1/2" X 1/4"	un	2	13,60	16,98	33,96	0,00 %
8.4.22	10313 ORS	SE	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE NIPLE DUPLO DE FERRO GALVANIZADO DE 1/4"	un	1	18,13	22,63	22,63	0,00 %

9			CASA DE MÁQUINA					72.893,98	2,88 %
9.1			HIDRANTES					8.300,12	0,33 %
9.1.1			SUCÇÃO					8.300,12	0,33 %
9.1.1.1	94500	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2	385,72	481,60	963,20	0,04 %
9.1.1.2		SINAPI	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 80 (3"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	337,56	421,47	842,94	0,03 %
9.1.1.3	92686	SINAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4	237,24	296,21	1.184,84	0,05 %
9.1.1.4	1019	ORSE	Fornecimento e assentamento de bucha de redução de ferro galvanizado de 1" x 3/4"	un	2	17,61	21,98	43,96	0,00 %
9.1.1.5	92694	SINAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	1	25,25	31,52	31,52	0,00 %
9.1.1.6	92676	SINAPI	JOELHO 90 GRAÚS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	85,98	107,35	107,35	0,00 %
9.1.1.7	94498	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1	159,94	199,70	199,70	0,01 %
9.1.1.8	3193	ORSE	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 2"X 1"	un	1	42,54	53,11	53,11	0,00 %
9.1.1.9		ORSE	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO ASSENTO BRONZE DE 2"	un	1	171,36	213,96	213,96	0,01 %
9.1.1.10	94500	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	2	385,72	481,60	963,20	0,04 %
9.1.1.11		SINAPI	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 80 (3"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	337,56	421,47	842,94	0,03 %
9.1.1.12	92667	SINAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4	122,33	152,74	610,96	0,02 %
9.1.1.13	92349	SINAPI	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 80 (3"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	150,19	187,52	375,04	0,01 %
9.1.1.14	92656	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	8,6	151,68	189,38	1.628,66	0,06 %
9.1.1.15	92654	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	2	95,61	119,37	238,74	0,01 %
9.2			BY PASS					2.307,49	0,09 %

9.2.1	92656	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	2	151,68	189,38	378,76	0,01 %
9.2.2	92680	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	179,53	224,16	448,32	0,02 %
9.2.3	99625	SINAPI	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	1	885,39	1.105,49	1.105,49	0,04 %
9.2.4	92642	SINAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	222,15	277,37	277,37	0,01 %
9.2.5	1025	ORSE	Fornecimento e assentamento de bucha de redução de ferro galvanizado de 3" x 2 1/2"	un	1	78,13	97,55	97,55	0,00 %
9.3			RECALQUE					57.189,76	2,26 %
9.3.1	00000447	Próprio	BOMBA JOCKEY BC 92 S/T AV 157 2CV 84MCA – 0.41M3/H	UN	1	4.450,00	5.556,27	5.556,27	0,22 %
9.3.2	00000448	Próprio	BOMBA PRINCIPAL ME 32125 A160 3"X 2.1/2" ROTOR 160MM 12.5 CV – 78MCA-27M3/H	UN	1	17.350,00	21.663,21	21.663,21	0,86 %
9.3.3	00000449	Próprio	BOMBA RESERVA ME 32125 A160 3"X 2.1/2" ROTOR 160MM 12.5 CV – 78MCA-27M3/H	UN	1	17.350,00	21.663,21	21.663,21	0,86 %
9.3.4	102138	SINAPI	MOTO BOMBA HORIZONTAL DE 12,5 A 25 CV, HM 140 M (NÃO INCLUI O FORNECIMENTO DA BOMBA). AF_12/2020	UN	3	243,20	303,65	910,95	0,04 %
9.3.5	92694	SINAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	25,25	31,52	31,52	0,00 %
9.3.6	1021	ORSE	Fornecimento e assentamento de bucha de redução de ferro galvanizado de 1 1/2" x 1"	un	1	30,53	38,11	38,11	0,00 %
9.3.7		ORSE	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 1" X 3/4"	un	1	17,61	21,98	21,98	0,00 %
9.3.8	92894	SINAPI	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	109,62	136,87	136,87	0,01 %
9.3.9	99631	SINAPI	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1	178,91	223,38	223,38	0,01 %
9.3.10	92373	SINAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	57,53	71,83	143,66	0,01 %
9.3.11	94497	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1	115,91	144,72	144,72	0,01 %
9.3.12	92639	SINAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	111,08	138,69	138,69	0,01 %
9.3.13	1021	ORSE	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 1 1/2" X 1"	un	1	30,53	38,11	38,11	0,00 %

9.3.14	92642 SINAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3	222,15	277,37	832,11	0,03 %
9.3.15	1024 ORSE	Fornecimento e assentamento de bucha de redução de ferro galvanizado de 2 1/2" x 2"	un	1	58,43	72,95	72,95	0,00 %
9.3.16	92353 SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3	159,60		597,81	ŕ
9.3.17	92377 SINAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	6	101,02	126,13	756,78	0,03 %
9.3.18	92896 SINAPI	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	229,08	286,02	572,04	0,02 %
9.3.19	94499 SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2	317,74	396,73	793,46	0,03 %
9.3.20	103009 SINAPI	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2	408,75	510,36	1.020,72	0,04 %
9.3.21	C2687 SEINFRA	VÁLVULA DE FLUXO EM AÇO GALVANIZADO DE (2 1/2")	UN	1	457,82	571,63	571,63	0,02 %
9.3.22	92367 SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	8	110,83	138,38	1.107,04	0,04 %
9.3.23	92652 SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	2	61,89	77,27	154,54	0,01 %
9.4		CAVALETE DE AUTOMATIZAÇÃO					5.096,61	0,20 %
9.4.1	97535 SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	М	6	51,37	64,14	384,84	0,02 %
9.4.2	92687 SINAPI	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_10/2020	М	23	29,24	36,50	839,50	0,03 %
9.4.3	92892 SINAPI	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	64,21	80,17	80,17	ŕ
9.4.4	92904 SINAPI	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	9	36,75	45,88	·	,
9.4.5	085039 AGETOP CIVIL	PRESSOSTATO 50 A 80 PSI	Un	3	123,23	153,86	461,58	0,02 %

9.4.6	101917	SINAPI	MANÔMETRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGF/CM2), D = 50MM - FORNECIMENTO E	UN I	3	170,28	212,61	637,83	0,03 %
			INSTALAÇÃO. AF 10/2020		· ·	,			·
9.4.7		SINAPI	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	3	116,00	144,83	434,49	0,02 %
9.4.8	95248	SINAPI	VÁLVULA DE ESFERA BRUTÁ, BRONZE, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	6	57,02	71,19	427,14	0,02 %
9.4.9	95250	SINAPI	VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 1	UN	1	90,85	113,43	113,43	0,00 %
9.4.10	3194	ORSE	Fornecimento e assentamento de bucha de redução de ferro galvanizado de 1" x 1/2"	un	2	25,84	32,26	64,52	0,00 %
9.4.11	00006320	SINAPI	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"	UN	1	28,29	35,32	35,32	0,00 %
9.4.12	92670	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	42,34	52,86	52,86	0,00 %
9.4.13	3194	ORSE	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 1" X 1/2"	un	1	25,84	32,26	32,26	0,00 %
9.4.14	92704	SINAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	9	29,74	37,13	334,17	0,01 %
9.4.15	92699	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2	22,09	27,58	55,16	0,00 %
9.4.16	92692	SINAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	32	15,94	19,90	636,80	0,03 %
9.4.17	92657	SINAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	29,66	37,03	37,03	0,00 %
9.4.18	10574	ORSE	Fornecimento e assentamento de bucha de redução de ferro galvanizado de 1/2" x 1/4"	un	2	13,60	16,98	33,96	0,00 %
9.4.19	10313	ORSE	Fornecimento e assentamento de niple duplo de ferro galvanizado de 1/4"	un	1	18,13	22,63	22,63	0,00 %
10			SPDA					194.444,47	7,68 %
10.1	12740	ORSE	Fornecimento e assentamento de barra chata de alumínio de 7/8" x 1/8"	m	135	16,37	20,43	2.758,05	0,11 %
10.2	11812	ORSE	Fornecimento e assentamento de barra chata de alumínio de 3/4" x 1/4"	m	621	18,07	22,56	14.009,76	0,55 %
10.3	10728	ORSE	Caixa inspeção em poliamida 150x110x70mm, bocal 1" (DN 32mm), ref: TEL-541 (SPDA)	un	8	86,69	108,24	865,92	0,03 %
10.4	063445	SBC	LEITOS - PÓRCA E ARRUELA 1/4""	CJ	502	3,18	3,97	1.992,94	0,08 %
10.5	078206	SBC	CABO DE COBRE NU MEIO DURO 7 FIOS 35mm2	М	20	37,13	46,36	927,20	0,04 %
10.6	078212	SBC	CABO DE COBRE NU MEIO DURO 7 FIOS 50mm2	М	1400	52,34	65,35	91.490,00	3,61 %

10.7	078032	SBC	TAMPA DE FERRO FUNDIDO 300MM PARA CAIXA DE ATERRAMENTO	UN	61	76,43	95,43	5.821,23	0,23 %
10.8	4718	ORSE	Caixa de inspeção em pvc 300mm	un	61	342,66	427,84	26.098,24	1,03 %
10.9	081833	AGETOP CIVIL	CAIXA DE INSPEÇÃO - ESCAVAÇÃO MANUAL / REATERRO/ APILOAMENTO DO FUNDO	m³	32	51,85	64,73	2.071,36	0,08 %
10.10		SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	50	21,05	26,28	1.314,00	0,05 %
10.11	91917	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	12	23,39	29,20	350,40	0,01 %
10.12		SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PPR DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D COM PARAFUSO DE FIXAÇÃO 1 1/4", FIXADA DIRETAMENTE NA LAJE OU PAREDE. AF_09/2023	М	50	17,66	22,05	1.102,50	0,04 %
10.13	3766	ORSE	Fornecimento e instalação de haste de aterramento 5/8"x3,00m com conector	un	24	128,07	159,90	3.837,60	0,15 %
10.14	42.01.086	CPOS/CDHU	Captor tipo terminal aéreo, h= 300 mm em alumínio	UN	4	17,34	21,65	86,60	0,00 %
10.15	42.05.290	CPOS/CDHU	Suporte para fixação de terminal aéreo e/ou de cabo de cobre nu, com base plana	UN	55	18,47	23,06	1.268,30	0,05 %
10.16	3304	ORSE	Terminal de compressão para cabo de 35 mm2 - fornecimento	un	32	2,89	3,60	115,20	0,00 %
10.17	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1.30 M. AF 02/2021	m³	227	93,94	117,29	26.624,83	1,05 %
10.18	11036	ORSE	Parafuso cabeça chata em alumínio 1/4" x 7/8" - fornecimento e colocação	un	502	0,63	0,78	391,56	0,02 %
10.19	160313	IOPES	Fixador universal latão estanhado p/ cabos 16 a 70 mm2 ref. 5024, incl. parafuso sextavado M6x45mm, arruela lisa 1/4", bucha nº8, vedação dos furos c/ poliuretano ref. 5905, marca de ref. Termotécnica ou equivalente	und	24	60,18	75,14	1.803,36	0,07 %
10.20	824	ORSE	Pára-raio tipo Franklin 350mm, latão cromado, para descida 1 cabo, c/suporte e conectores p/cabo terra, inclusive mastro aço galv 3mx2" e base	un	4	795,92	993,78	3.975,12	0,16 %
10.21	9048	ORSE	Conector de medição em bronze c/4 parafusos p/cabos de cobre 16-70mm² ref.TEL-560 (pára-raio)	Un	8	52,64	65,72	525,76	0,02 %
10.22	10694	ORSE	Conector em latão tipo minigar para cabos 16 - 50 mm² (SPDA)	un	20	29,73	37,12	742,40	0,03 %
10.23	070392	AGETOP CIVIL	BUCHA DE NYLON S-8	Un	760	0,86	1,07	813,20	0,03 %
10.24	070251	AGETOP CIVIL	ARRUELA LISA D=1/4"	Un	760	0,10	0,12	91,20	0,00 %
10.25	071870	AGETOP CIVIL	PARAFUSO SEXTAVADO D = 1/4" X 5/8"	Un	760	0,56	0,69	524,40	0,02 %
10.26	96995	SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	12	56,96	71,12	853,44	0,03 %

10.27	130403	IOPES	Recomposição de piso cimentado, com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, com 2 cm de espessura, incl. lastro	m²	10	134,23	167,59	1.675,90	0,07 %
10.28	11201	ORSE	Fita de advertência de rede elétrica enterrada	m	1300	1,43	1,78	2.314,00	0,09 %
11			ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA					189.738,79	7,50 %
11.1	13375	ORSE	Eletroduto de aço galvanizado, classe leve, dn 20 mm (3/4"), aparente, instalada em parede - fornecimento e instalação	un	1524	24,98	31,19	47.533,56	1,88 %
11.2	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	4580	5,11	6,38	29.220,40	1,15 %
11.3	11751	ORSE	Fornecimento e instalação de caixa de passagem em alumínio (15 x 15 x 10 cm)	un	106	89,62	111,89	11.860,34	0,47 %
11.4	93654	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	13	16,80	20,97	272,61	0,01 %
11.5	160613	IOPES	Ponto para iluminação de emergência completo, inclusive bloco autônomo de iluminação 2x9W com tomada universal	und	173	255,17	318,60	55.117,80	2,18 %
11.6	9601	ORSE	Poste aço galv.cônico ornamental,modelo ref.PORTOFINO, h total=12m, base flangeada,c/suporte duplo curvado em forma de sextante de 2,50m, c/suporte p/2 luminarias, exceto luminarias e lampadas, Conipost ou similar	un	4	8.855,23	11.056,64	44.226,56	1,75 %
11.7	13375	ORSE	Eletroduto de aço galvanizado, classe leve, dn 20 mm (3/4"), aparente, instalada em parede - fornecimento e instalação	un	21	24,98	31,19	654,99	0,03 %
11.8	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	М	63	5,11	6,38	401,94	0,02 %
11.9	11751	ORSE	Fornecimento e instalação de caixa de passagem em alumínio (15 x 15 x 10 cm)	un	1	89,62	111,89	111,89	0,00 %
11.10	93653	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	16,10	20,10	20,10	0,00 %
11.11	160613	IOPES	Ponto para iluminação de emergência completo, inclusive bloco autônomo de iluminação 2x9W com tomada universal	und	1	255,17	318,60	318,60	0,01 %
12			EQUIPOTENCIALIZAÇÃO					53.657,11	2,12 %
12.1	13375	ORSE	Eletroduto de aço galvanizado, classe leve, dn 20 mm (3/4"), aparente, instalada em parede - fornecimento e instalação	un	45	24,98	31,19	1.403,55	0,06 %
12.2	078212	SBC	CABO DE COBRE NU MEIO DURO 7 FIOS 50mm2	M	90	52,34	65,35	5.881,50	0,23 %
12.3	91934	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	1200	28,90	36,08	43.296,00	1,71 %

12.4	11273	ORSE	Caixa de equipotencialização em aço 200x200x90mm, para embutir com tampa, com9 terminais, ref:TEL-901 ou similar (SPDA)	un	4	390,62	487,72	1.950,88	0,08 %
12.5	160324	IOPES	Caixa de equalização de potenciais para uso interno e externo com cinco (5) terminais para aterramento (BEP), em polipropileno, ref. TEL-902, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	3	300,39	375,06	1.125,18	0,04 %
13			SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO					1.089.940,51	43,06 %
13.1			CENTRAL DE ALARME E DETECTORES - BLOCO PRINCIPAL					261.359,43	10,32 %
13.1.1	00000577	Próprio	CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO ENDEREÇÁVEL DE INCÊNDIO, REF: PAINEL AVENAR 2000 (BOSH)	UN	1	34.266,34	42.784,95	42.784,95	1,69 %
13.1.2	00000585	Próprio	BATERIA VRLA 12V 12A - STÁNDARD KB12120	UN	2	293,57	366,55	733,10	0,03 %
13.1.3	00000579	Próprio	DETECTOR TÊRMICO ÓPTICO ENDEREÇAVEL (TERMOVELOCIMÉTRICO) COM BASE, REF: AVENAR DETECTOR 4000	UN	1	2.313,78	2.888,98	2.888,98	0,11 %
13.1.4	00000578	Próprio	DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO COM BASE, REF: AVENAR DETECTOR 4000	UN	120	793,69	991,00	118.920,00	4,70 %
13.1.5	00000580	Próprio	DETECTOR MULTISENSOR ENDEREÇAVEL COM BASE, REF: AVENAR DETECTOR 4000	UN	19	818,75	1.022,29	19.423,51	0,77 %
13.1.6	00000581	Próprio	ACIONADOR MANUAL TIPO ENDEREÇAVEL COM BASE E TAMPA DE PROTECÃO	UN	17	899,35	1.122,92	19.089,64	0,75 %
13.1.7	00000582	Próprio	SIRENE AUVISUAL TIPO ENDEREÇAVEL COM BASE	UN	4	3.954,70	4.937,83	19.751,32	0,78 %
13.1.8	00000584	Próprio	SOFTWARE DE GESTÃO DE SISTEMA DE MONITORAMENTO DE INCÊNDIO - FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E TREINAMENTO	UN	1	30.248,23	37.767,93	37.767,93	1,49 %
13.2			CENTRAL DE ALARME E DETECTORES - TEATRO					363.307,13	14,35 %
13.2.1	00000577	Próprio	CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO ENDEREÇÁVEL DE INCÊNDIO, REF: PAINEL AVENAR 2000 (BOSH)	UN	1	34.266,34	42.784,95	42.784,95	1,69 %
13.2.2	00000585	Próprio	BATERIA VRLA 12V 12A - STANDARD KB12120	UN	2	293,57	366,55	733,10	0,03 %
13.2.3	00000579	Próprio	DETECTOR TÊRMICO ÓPTICO ENDEREÇAVEL (TERMOVELOCIMÉTRICO) COM BASE, REF: AVENAR DETECTOR 4000	UN	6	2.313,78	2.888,98	17.333,88	0,68 %
13.2.4	00000578	Próprio	DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO COM BASE, REF: AVENAR DETECTOR 4000	UN	77	793,69	991,00	76.307,00	3,01 %
13.2.5	00000579	Próprio	DETECTOR TÊRMICO ÓPTICO ENDEREÇAVEL (TERMOVELOCIMÉTRICO) COM BASE, REF: AVENAR DETECTOR 4000	UN	7	2.313,78	2.888,98	20.222,86	0,80 %
13.2.6	00000583	Próprio	DETECTOR LINEAR DE FUMAÇA COM SUPORTE UNIVERSAL, KIT DE EXTENSÃO E MÓDULO DE INTERFACE DE ENTRADA E SAÍDA INTEGRADO REF: BOSH	UN	6	24.970,15	31.177,72	187.066,32	7,39 %
13.2.7	00000581	Próprio	ACIONADOR MANUAL TIPO ENDEREÇAVEL COM BASE E TAMPA DE PROTEÇÃO	UN	8	899,35	1.122,92	8.983,36	0,35 %
13.2.8	00000582	Próprio	SIRENE AUVISUAL TIPO ENDEREÇAVEL COM BASE	UN	2	3.954,70	4.937,83	9.875,66	0,39 %
13.3			CENTRAL DE ALARME E DETECTORES - ESCOLA					103.620,48	4,09 %
13.3.1	00000577	Próprio	CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO ENDEREÇÁVEL DE INCÊNDIO, REF: PAINEL AVENAR 2000 (BOSH)	UN	1	34.266,34	42.784,95	42.784,95	1,69 %

13.3.2	00000585	Próprio	BATERIA VRLA 12V 12A - STANDARD KB12120	UN	2	293,57	366,55	733,10	0,03 %
13.3.3	00000578	Próprio	DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO COM BASE, REF: AVENAR DETECTOR 4000	UN	50	793,69	991,00	49.550,00	1,96 %
13.3.4	00000581	Próprio	ACIONADOR MANUAL TIPO ENDEREÇAVEL COM BASE E TAMPA DE PROTEÇÃO	UN	5	899,35	1.122,92	5.614,60	0,22 %
13.3.5	00000582	Próprio	SIRENE AUVISUAL TIPO ENDEREÇAVEL COM BASE	UN	1	3.954,70	4.937,83	4.937,83	0,20 %
13.4			CENTRAL DE ALARME E DETECTORES - INFRA E CABEAMENTO					361.653,47	14,29 %
13.4.1	13375	ORSE	Eletroduto de aço galvanizado, classe leve, dn 20 mm (3/4"), aparente, instalada em parede - fornecimento e instalação	un	3078	24,98	31,19	96.002,82	3,79 %
13.4.2	058561	SBC	CABO DE COBRE BLINDADO C/FITA POLIESTER P/ ALARME INC.2X1,50	М	2870	10,25	12,79	36.707,30	1,45 %
13.4.3	11751	ORSE	Fornecimento e instalação de caixa de passagem em alumínio (15 x 15 x 10 cm)	un	184	89,62	111,89	20.587,76	0,81 %
13.4.4	50.05.214	CPOS/CDHU	Detector de gás liquefeito (GLP), gás natural (GN) ou derivados de metano	UN	1	340,79	425,51	425,51	0,02 %
13.4.5	12015	ORSE	Botoeira Liga-Desliga para Bomba de Incêndio Modelo BLD-1, marca VERIN ou similar	un	1	153,23	191,32	191,32	0,01 %
13.4.6	059560	SBC	CABO DE FIBRA OPTICA 2 FIBRAS - PADRAO MONOMODO	М	350	9,05	11,29	3.951,50	0,16 %
13.4.7	063300	SBC	CABO PP 2 CONDUTORES 450/750V 1,0mm2	М	470	7,80	9,73	4.573,10	0,18 %
13.4.8	065025	SBC	GRUPO GERADOR 49,5/55 KVA REF. YBG55TE YANMAR	UN	1	73.730,12	92.059,42	92.059,42	3,64 %
13.4.9	070840	AGETOP CIVIL	CHAVE PARTIDA MOTOR TRIFÁSICA C/RELE FALTA DE FASE 15 CV	Un	4	953,34	1.190,34	4.761,36	0,19 %
13.4.10	61.15.010	CPOS/CDHU	Fonte de alimentação universal bivolt com saída de 24 V - 1,5 A - 35 W	UN	1	154,88	193,38	193,38	0,01 %
13.4.11	00000586	Próprio	CABO OPTICO CFOT-SM-EO 08F LSZH FIBERLAN IND/OUT	М	2000	23,69	29,57	59.140,00	2,34 %
13.4.12	91835	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	1000	21,44	26,76	26.760,00	1,06 %
13.4.13	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	М	1000	13,06	16,30	16.300,00	0,64 %
14			ENSAIOS E TESTES					4.830,69	0,19 %
14.1		SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	8	150,27	187,62	1.500,96	0,06 %
14.2		SINAPI	TESTE E LAUDO DE CONTINUIDADE ELÉTRICA DAS ARMADURAS DA QUADRA COM ART	Н	8	150,27	187,62	1.500,96	0,06 %
14.3	90778	SINAPI	ENSAIO E LAUDO DO ENSAIO DE ESTANQUEIDADE DA REDE DE GLP	Н	8	150,27	187,62	1.500,96	0,06 %
14.4	00000161	Próprio	A R T - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA	UN	1	262,55	327,81 (24.86%)	327,81	0,01 %

15		LIMPEZA					7.116,00	0,28 %
15.1	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	I	240	23,75	29,65	7.116,00	0,28 %

Total sem BDI Total do BDI Total Geral 2.027.523,15 503.903,33 2.531.426,48