

Secretaria de Atenção Especializada à Saúde
Unidade Básica de Saúde Ponte 1 - Área Construída: 389,78m²

BDI Geral: 19,55% Encargo Social Mensalista: 70,12% Data: 04/03/2026

Bancos:
SNAPI (12/2025) - CPOS/CDHU (09/2025) - SBC (12/2025) - ORSE (11/2025) - IOPES (08/2025) - EMOP (12/2025) - SIURB (07/2025)

BDI Equipamentos: 11,40% Encargo Social Horista: 114,41% Revisão: =DADOS GERAIS\SCS23

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
1			SERVIÇOS PRELIMINARES E INDIRETOS/ CANTEIRO DE OBRAS		1		90.336,46	90.336,46	3,94
1.1	CPU01	Próprio	LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO DEPOSITO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M2	unXmês	10	972,78	1.162,96	11.629,60	0,51
1.2	CPU02	Próprio	BARRACÃO ABERTO PARA APOIO À PRODUÇÃO (CARPINTARIA, CENTRAL DE ARMAÇÃO, OFICINA, ETC.) C/ TESOUREIRA, TELHA 4MM, PISO EM CONCRETO DESEMPOLADO	m²	10	251,83	301,06	3.010,60	0,13
1.3	CPU03	Próprio	LOCAÇÃO DE CONTAINER - BANHEIRO COM CHUVEIROS E VASOS - 4,30 X 2,30M	MES	10	962,26	1.150,38	11.503,80	0,50
1.4	CPU04	Próprio	BARRACÃO PARA REFEITÓRIO EM OBRAS EM COMPENSADO	m²	6	978,63	1.169,95	7.019,70	0,31
1.5	95648	SINAPI	KIT CAVLETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 28 MM (1"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO	UN	1	586,74	701,45	701,45	0,03
1.6	95673	SINAPI	HIDROMETRO DN 1/2", 1,5 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2024	UN	1	133,04	159,05	159,05	0,01
1.7	101509	SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	UN	1	2.204,32	2.635,26	2.635,26	0,11
1.8	103889	SINAPI	REMOÇÃO DE ENTULHO SEPARADO DE OBRA COM CAÇAMBA METÁLICA - TERRA, ALVENARIA, CONCRETO, ARGAMASSA, TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_03/2024	m²	6	465,54	566,55	3.399,30	0,15
1.9	CPU05	Próprio	REMOÇÃO DE ENTULHO SEPARADO DE OBRA COM CAÇAMBA METÁLICA - TERRA, ALVENARIA, CONCRETO, ARGAMASSA, TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_03/2024	m²	100	110,82	132,49	13.249,00	0,58
1.10	98459	SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_03/2024	m²	330	94,01	112,39	37.088,70	1,62
2			ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA		1		58.122,70	58.122,70	2,53
2.1	93965	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	2	24.308,95	29.061,35	58.122,70	2,53
3			MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO		1		8.032,90	8.032,90	0,35
3.1	CPU06	Próprio	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE CANTEIRO	un	1	6.719,28	8.032,90	8.032,90	0,35
4			EQUIPAMENTOS DE APOIO		1		11.352,00	11.352,00	0,50
4.1	CPU07	Próprio	LOCAÇÃO DE ANDAIME METÁLICO TIPO FACHADERO, PECAS COM APROXIMADAMENTE 1,20 M DE LARGURA E 2,0 M DE ALTURA.	m²Xmês	275	34,53	41,28	11.352,00	0,50
5			FUNDAÇÃO		1		216.331,79	216.331,79	9,43
5.1	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2	M	125	60,59	72,44	9.055,00	0,39
5.2	90100	SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA, MONTANTE E JUSANTE)UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO).	m³	203,88	12,34	14,75	3.007,23	0,13
5.3	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA AF_09/2024	m³	23,34	84,57	101,10	2.359,67	0,10
5.4	100324	SINAPI	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO.	m²	38,19	166,29	198,80	7.194,57	0,31
5.5	96534	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4	m²	392,1	84,81	101,39	39.755,02	1,73
5.6	96543	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	440,3	20,69	24,73	10.888,62	0,47
5.7	96544	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	139,1	18,91	22,61	3.145,05	0,14
5.8	96545	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	1010,5	17,27	20,85	20.866,83	0,91
5.9	96546	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	650	15,19	18,16	11.804,00	0,51
5.10	104920	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM.	KG	724,4	11,89	14,21	10.293,72	0,45
5.11	104921	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM.	KG	655,8	11,26	13,46	8.827,07	0,38
5.12	96557	SINAPI	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO.	m³	56,9	782,36	935,31	53.219,14	2,32
5.13	100574	SINAPI	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTERIAS. AF_09/2024	m³	167,24	1,39	1,66	277,62	0,01
5.14	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	m³	221,86	24,85	29,71	6.591,46	0,29
5.15	98557	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	m²	388,18	47,46	56,74	22.025,33	0,96
5.16	CPU08	Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	56,9	103,22	123,40	7.021,46	0,31
6			ESTRUTURA (PILARES)		1		68.860,00	68.860,00	3,00
6.1	92423	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM	m²	283	84,88	101,47	28.716,01	1,25
6.2	92762	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM -	KG	680,7	12,32	14,73	10.026,71	0,44
6.3	92763	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM -	KG	214,4	10,42	12,46	2.671,42	0,12
6.4	92764	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_09/2022	KG	145	10,12	12,10	1.754,50	0,08
6.5	92759	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM -	KG	403,7	15,09	18,04	7.282,75	0,32
6.6	CPU09	Próprio	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 30 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADEUSAMENTO E ACABAMENTO.	m³	18,6	724,64	866,31	16.113,37	0,70
6.7	CPU08	Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	18,6	103,22	123,40	2.295,24	0,10
7			ESTRUTURA (VIGAS)		1		141.269,79	141.269,79	6,16
7.1	92461	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE	m²	290,8	217,24	259,71	75.523,67	3,29
7.2	92760	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM -	KG	403,8	14,46	17,29	6.981,70	0,30
7.3	92761	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	140,3	13,74	16,43	2.305,13	0,10
7.4	92762	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM -	KG	541,9	12,32	14,73	7.882,19	0,35
7.5	92763	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM -	KG	525,5	10,42	12,46	6.547,73	0,29
7.6	92764	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM -	KG	360,3	10,12	12,10	4.359,63	0,19
7.7	92759	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM -	KG	430,4	15,09	18,04	7.764,42	0,34
7.8	CPU10	Próprio	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPa, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO,	m³	30,1	725,06	866,81	26.090,98	1,14
7.9	CPU08	Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	30,1	103,22	123,40	3.714,34	0,16
8			ESTRUTURA (LAJES)		1		185.419,30	185.419,30	8,09
8.1	92515	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA	m²	56,6	97,03	116,00	6.565,60	0,29
8.2	92768	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 6,0 MM - MONTAGEM.	KG	395,6	14,60	17,45	6.903,22	0,30
8.3	92769	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM.	KG	213,2	13,96	16,69	3.558,31	0,16
8.4	92770	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM.	KG	202,8	13,26	15,89	2.814,38	0,14
8.5	92771	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM.	KG	12,3	11,88	14,20	174,66	0,01
8.6	CPU10	Próprio	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPa, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO,	m³	32,8	725,06	866,81	28.431,37	1,24
8.7	CPU08	Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	32,8	103,22	123,40	4.047,52	0,18
8.8	CPU11	Próprio	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 12 (8 + 4), exceto capa de concreto	m²	93,94	96,22	114,79	10.783,37	0,47
8.9	CPU12	Próprio	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 16 (12 + 4), exceto capa de concreto	m²	358,88	115,82	138,46	49.690,52	2,17
8.10	CPU13	Próprio	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 20 (16 + 4), exceto capa de concreto	m²	28,18	154,00	184,11	5.188,22	0,23
8.11	CPU14	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, MALHA 20X20CM FERRO 3,4MM, PAINEL 2X3M,	m²	481	14,86	17,77	8.547,37	0,37
8.12	101793	SINAPI	ESCORAMENTO DE FÓRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO DUPLO, INCLUSO TRAVAMENTO, O.	m³	1611,35	30,27	36,19	58.314,76	2,54
9			ALVENARIA DE VEDAÇÃO		1		121.922,21	121.922,21	5,32
9.1	103322	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE	m²	12,85	62,79	75,07	964,65	0,04
9.2	103324	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA	m²	713,84	83,26	99,54	71.055,63	3,10
9.3	CPU15	Próprio	COBOGO DE CIMENTO VAZADO, CIRCULAR, 20 X 30 X 5CM ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA	m²	120,96	22,25	265,70	32.139,07	1,40
9.4	93191	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE "20" CM. AF_03/2024	M	103,5	68,46	81,84	8.470,44	0,37
9.5	93199	SINAPI	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE "20" CM. AF_03/2024	M	69,2	49,58	59,27	4.101,49	0,18
9.6	93200	SINAPI	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM BISMAGA. AF_03/2024	M	389,71	11,14	13,32	5.199,94	0,23
10			DRYWALL		1		75.085,80	75.085,80	3,27
10.1	96399	SINAPI	PARDEDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA	m²	36,94	126,75	151,53	5.597,52	0,24
10.2	CPU16	Próprio	PARDEDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO RU PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA	m²	180,09	144,94	173,28	31.206,00	1,36
10.3	CPU17	Próprio	PARDEDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO ST PARA DRYWALL COM ISOLAMENTO ACUSTICO, USO INTERNO, COM DUAS	m²	84,45	210,95	252,19	21.297,45	0,93
10.4	CPU18	Próprio	PARDEDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO RU PARA DRYWALL COM ISOLAMENTO ACUSTICO, USO INTERNO, COM DUAS	m²	66,04	215,13	257,19	16.984,83	0,74
11			DIVISÓRIAS		1		68,90	68,90	0,00
11.1	102257	SINAPI	DIVISÓRIA SANITÁRIA, EM PAINEL DE GRANILITE, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III E. AF_10/2025	m²	0,15	384,23	459,35	68,90	0,00
12			COBERTURA (ESTRUTURA, TELHAMENTO, COMPLEMENTOS)		1		83.566,54	83.566,54	3,64
12.1	CPU19	Próprio	ESTRUTURA METÁLICA COM LIGAÇÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E	kg	391,46	19,15	22,89	8.960,52	0,39
12.2	100383	SINAPI	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS E COM TELHA	m³	359,41	22,51	26,91	9.671,72	0,42
12.3	92543	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO,	m²	359,41	21,59	25,81	9.276,37	0,40
12.4	94207	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECORRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA	m²	35				

Secretaria de Atenção Especializada à Saúde
Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m²

BDI Geral:
19,55%

Encargo Social Mensalista:
70,12%

Data:
04/03/2026

Bancos:

SINAPI(12/2025) - CPOS/CDHU (09/2025) - SBC (12/2025) - ORSE (11/2025) - OPES (08/2025) - EMOP (12/2025) - SIURA (07/2025)

BDI Equipamentos:
11,40%

Encargo Social Horista:
114,41%

Revisão:
=DADOS GERAIS\SC523

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
14.16	CPU30	Próprio	PUXADOR DUPLIO EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PORTA DE MADEIRA, ALUMÍNIO OU VIDRO, DE 350 MM	un	7	482,06	576,30	4.034,10	0,18 %
14.17	CPU31	Próprio	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX L=40CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	un	7	112,65	134,67	942,89	0,04 %
14.18	CPU32	Próprio	ALZAR ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	M	233,34	117,08	139,97	32.660,60	1,42 %
14.19	CPU33	Próprio	MOLA AEREA COM CALHABRACO DESLIZANTE	un	4	1.822,19	2.178,47	8.713,72	0,38 %
14.20	CPU34	Próprio	FECHADURA COM MANEJETA TIPO ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PORTA EXTERNA	un	23	307,23	367,29	8.447,67	0,37 %
14.21	100709	SINAPI	DOBRADEIRA EM AÇO FERRO, 3" X 21/2", E=1,9 A 2MM, SEN ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS.	UN	37	50,38	60,23	2.228,51	0,10 %
14.22	CPU35	Próprio	GUICHE COM REQUADRO EM MADEIRA DE LEI - VASADO	m²	0,45	694,10	829,80	373,41	0,02 %
15			REVESTIMENTO DE PAREDE (ARGAMASSADO E CERÂMICO)		1		64.894,62	64.894,62	2,83 %
15.1	87905	SINAPI	CHAFISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE	m²	1453,38	7,88	9,42	13.690,84	0,60 %
15.2	104958	SINAPI	CHAFISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA	m²	1375,61	22,33	26,70	36.728,79	1,60 %
15.3	87553	SINAPI	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES	m²	77,77	21,72	25,97	2.019,69	0,09 %
15.4	104611	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS NA	m²	110	94,71	113,23	12.455,30	0,54 %
16			REVESTIMENTO DE PISO INTERNO (ARGAMASSADO E GRANILITE)		1		102.485,80	102.485,80	4,47 %
16.1	94995	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO	m²	393,44	93,41	111,67	43.935,44	1,92 %
16.2	CPU36	Próprio	REGULARIZAÇÃO DE BASE PARA REVEST. DE PISOS COM ARG. TRAÇO T4, ESP. MÉDIA = 2,5CM	m²	393,44	32,43	38,77	15.253,67	0,67 %
16.3	CPU37	Próprio	PISO ALTA RESISTÊNCIA, COLORIDO, E=10MM, APLICADO COM PLACAS DE TETO, E=10MM, COM TALISCAS.	m²	393,44	78,40	93,73	36.877,13	1,61 %
16.4	CPU38	Próprio	RODAPÊ ALTA RESISTÊNCIA, H=10 CM, MEIA-CANA	M	260,64	20,60	24,63	6.419,56	0,28 %
17			REVESTIMENTO DE PISO EXTERNO		1		95.892,15	95.892,15	4,18 %
17.1	94995	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO	m²	449	93,41	111,67	50.139,83	2,19 %
17.2	92397	SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESURA 6	m²	512	74,75	89,36	45.752,32	2,00 %
18			REVESTIMENTO DE TETO (ARGAMASSADO E FERRO)		1		36.490,45	36.490,45	1,59 %
18.1	87895	SINAPI	CHAFISCO APLICADO EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA	m²	4,24	11,23	13,43	58,94	0,00 %
18.2	90408	SINAPI	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, E=10MM, COM TALISCAS.	m²	4,24	31,11	37,19	157,69	0,01 %
18.3	96114	SINAPI	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	m²	340,81	89,03	106,44	36.275,82	1,58 %
19			PINTURA (PAREDES)		1		55.402,61	55.402,61	2,42 %
19.1	88485	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	2078,46	3,94	4,71	9.789,55	0,43 %
19.2	88495	SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	m²	1351,77	10,80	12,91	17.451,35	0,76 %
19.3	104641	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	1351,77	9,61	11,49	15.531,84	0,68 %
19.4	95305	SINAPI	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	726,69	14,54	17,38	12.629,87	0,55 %
20			PINTURA (TETOS)		1		12.984,86	12.984,86	0,57 %
20.1	88494	SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	m²	340,81	19,99	23,90	8.145,36	0,36 %
20.2	104639	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	340,81	11,88	14,20	4.839,50	0,21 %
21			PINTURA (ESQUADRIAS)		1		2.802,99	2.802,99	0,12 %
21.1	102197	SINAPI	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA. AF_01/2021	m²	59,06	22,71	27,15	1.603,48	0,07 %
21.2	102219	SINAPI	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	m²	59,06	16,99	20,31	1.199,51	0,05 %
22			MARMORIARIA		1		10.767,67	10.767,67	0,47 %
22.1	CPU39	Próprio	TAMPO/BANCADA EM GRANITO BRANCO SIENA, E=2CM	m²	13,42	671,15	802,36	10.767,67	0,47 %
23			LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS		1		61.521,83	61.521,83	2,68 %
23.1	100860	SINAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO CÔMUL CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2	117,04	139,92	2.512,83	0,01 %
23.2	86932	SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUI ENGATE FLEXÍVEL EM METAL	un	6	558,32	667,47	4.004,82	0,17 %
23.3	CPU40	Próprio	BACA SIFONADA COM CAXA DE DESCARGA ACOPLADA E TAMPA - INFANTIL	un	1	1.137,13	1.359,44	1.359,44	0,06 %
23.4	86939	SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLLUNA, 44 X 35,5" CM, PADRÃO POPULAR, INCLUI SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E	UN	13	433,38	518,11	6.735,43	0,29 %
23.5	86919	SINAPI	TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUI SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA METÁLICA E	UN	1	925,94	1.106,96	1.106,96	0,05 %
23.6	CPU41	Próprio	LAVATÓRIO DE CANTO REF. L101 DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATES CROMADOS, EXCLUSIVO	un	1	561,16	670,87	670,87	0,03 %
23.7	86901	SINAPI	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	un	3	148,01	176,95	530,85	0,02 %
23.8	CPU42	Próprio	CUBA DE LOUÇA DE EMBUTIR REDONDA	un	6	123,54	147,69	886,14	0,04 %
23.9	CPU43	Próprio	TAMPO/BANCADA EM CONCRETO ARMADO, REVESTIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, FOSCO POLIDO	m²	7,14	1.572,85	1.880,34	13.425,63	0,59 %
23.10	CPU44	Próprio	FINIL EXPURGO HOSPITALAR DE AÇO INOX 304 290X300MM E=0,8MM SEM MESA PARA EMBUTIR - MRNOX OU SIMILAR	un	1	2.530,11	3.024,75	3.024,75	0,13 %
23.11	86900	SINAPI	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6	210,72	251,92	1.511,52	0,07 %
23.12	86913	SINAPI	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	un	5	56,25	67,25	336,25	0,01 %
23.13	CPU45	Próprio	TORNEIRA CLÍNICA COM VOLANTE TIPO ALAVANCA	un	2	378,41	452,39	904,78	0,04 %
23.14	CPU46	Próprio	TORNEIRA MISTURADOR CLÍNICA DE MESA COM AREJADOR ARTICULADO, ACIONAMENTO COTOVELO	un	6	374,03	447,15	2.682,90	0,12 %
23.15	CPU47	Próprio	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, LINHA DECAMATIC ECO, REF.1173-C, DECA OU SIMILAR	un	22	276,38	330,41	7.269,02	0,32 %
23.16	CPU48	Próprio	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, DE MESA, CROMADA, BICA ALTA, REF. FLEX PLUS, 1198 C21, DA DECA OU SIMILAR,	un	1	413,91	494,83	494,83	0,02 %
23.17	CPU49	Próprio	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO, LINHA DREAM, REF. 1984 C87 CTR, DA DECA OU SIMILAR	un	6	976,96	5.861,76	2.626,16	0,26 %
23.18	CPU50	Próprio	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX L=80CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	un	8	222,88	268,45	2.131,60	0,09 %
23.19	CPU51	Próprio	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX L=40CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	un	8	176,32	210,79	1.686,32	0,07 %
23.20	100867	SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	un	4	328,37	392,57	1.570,28	0,07 %
23.21	CPU52	Próprio	RALO SECO PVC QUADRADO 15x15 COM GRELHA	un	19	112,15	134,08	2.547,52	0,11 %
23.22	CPU53	Próprio	ESTACAO DE CHAMADA DE LEITO COM INTERRUPTOR DE EMBUTIR COM COMANDOS DE CHAMADAS EMERGENCIA E	un	4	522,86	625,08	2.500,32	0,11 %
24			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		1		82.167,02	82.167,02	3,58 %
24.1	CPU54	Próprio	ACOPLAMENTO RANHURADO EM FERRO FUNDIDO DN 60,3mm 2"	un	1	90,88	108,65	108,65	0,00 %
24.2	103039	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	un	1	57,66	68,93	68,93	0,00 %
24.3	94492	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	un	1	50,65	60,55	60,55	0,00 %
24.4	94681	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	un	1	47,25	56,49	56,49	0,00 %
24.5	94682	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO	un	3	10,68	12,77	38,31	0,00 %
24.6	103986	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	un	17	27,61	33,01	561,17	0,02 %
24.7	103979	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	54,4	30,54	36,51	1.986,14	0,09 %
24.8	CPU55	Próprio	HIDROMETRO EM BRONZE, DIÂMETRO DE 40 MM (1 1/2")	un	1	1.092,21	1.305,74	1.305,74	0,06 %
24.9	89353	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1	42,83	51,20	51,20	0,00 %
24.10	94794	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E	un	1	180,12	215,33	215,33	0,01 %
24.11	89887	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E	un	24	101,78	121,68	2.920,32	0,13 %
24.12	89885	SINAPI	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E	un	2	96,67	115,57	231,14	0,01 %
24.13	92365	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE	M	2	63,36	75,75	151,50	0,01 %
24.14	92336	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM PRUMADAS -	M	1	111,19	132,93	132,93	0,01 %
24.15	89373	SINAPI	LUAVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	un	2	7,23	8,64	17,28	0,00 %
24.16	89593	SINAPI	LUAVA COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1 1/2", INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	un	2	23,98	28,67	57,34	0,00 %
24.17	94656	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO	un	52	3,42	4,09	212,08	0,01 %
24.18	104002	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1 1/4", INSTALADO EM RAMAL DE	un	1	17,17	20,53	20,53	0,00 %
24.19	103948	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO	un	3	7,95	9,59	28,50	0,00 %
24.20	103986	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 25 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	un	1	9,35	11,18	11,18	0,00 %
24.21	104003	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	un	1	14,45			

Secretaria de Atenção Especializada à Saúde
Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m²

BDI Geral:
19,55%

Encargo Social Mensalista:
70,12%

Data:
04/03/2026

Bancos:

SNAPI(12/2025) - CPOS/CDHU (09/2025) - SBC (12/2025) - ORSE (11/2025) - IOPES (08/2025) - EMOP (12/2025) - SIURB (07/2025)

BDI Equipamentos:
11,40%

Encargo Social Horista:
114,41%

Revisão:
=DADOS GERAIS*ISC23

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
25.6	86883	SNAPI	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1 1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	LN	29	11,76	14,06	407,74	0,02%
25.7	86879	SNAPI	VALVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	LN	30	9,75	11,66	349,80	0,02%
25.8	104063	SNAPI	CURVA LONGA, 45 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022	LN	10	65,22	77,97	779,70	0,03%
25.9	89811	SNAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM	LN	8	44,30	52,96	423,68	0,02%
25.10	89728	SNAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM	LN	49	13,13	15,70	769,30	0,03%
25.11	89726	SNAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL	LN	25	10,50	12,55	313,75	0,01%
25.12	89732	SNAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL	LN	25	16,28	19,46	486,50	0,02%
25.13	89739	SNAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL	LN	3	24,32	29,07	87,21	0,00%
25.14	89731	SNAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL	LN	44	15,57	18,61	818,84	0,04%
25.15	89724	SNAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL	LN	29	10,28	12,29	356,41	0,02%
25.16	104345	SNAPI	JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	LN	11	43,57	52,09	572,99	0,02%
25.17	89783	SNAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL	LN	6	14,88	17,79	106,74	0,00%
25.18	104350	SNAPI	JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	LN	1	30,50	36,46	36,46	0,00%
25.19	89795	SNAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM	LN	1	41,67	49,82	49,82	0,00%
25.20	89549	SNAPI	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE	LN	1	19,30	23,07	23,07	0,00%
25.21	CPU60	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO P/B COM VIROLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA "R", DN= 100 MM, INCLUSIVE M	M	107,9	109,32	130,69	14.101,45	0,61%
25.22	CPU61	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO P/B COM VIROLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA "R", DN= 50 MM, INCLUSIVE M	M	40,6	57,34	68,55	2.783,13	0,12%
25.23	CPU62	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO P/B COM VIROLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA "R", DN= 75 MM, INCLUSIVE M	M	25,6	99,90	119,43	3.057,41	0,13%
25.24	CPU63	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARRON, DN= 40 MM (1 1/4"), INCLUSIVE CONEXÕES	M	60,2	49,42	59,08	3.556,62	0,16%
25.25	CPU64	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO BRANCO, PONTAS LISAS, SOLDÁVEL, LINHA ESGOTO SÉRIE NORMAL, DN= 40 MM, INCLUSIVE CONEXÕES M	M	17,1	39,66	47,41	824,93	0,04%
25.26	CPU65	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO, PONTAS LISAS, SOLDÁVEL, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA "R", DN= 40 MM, INCLUSIVE CONEXÕES M	M	97,3	47,44	56,71	5.517,88	0,24%
25.27	89782	SNAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE	LN	1	14,78	17,67	17,67	0,00%
25.28	CPU66	Próprio	VEDAÇÃO PARA SAÍDA DE VASO SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100MM	un	8	26,39	31,55	252,40	0,01%
25.29	89373	SNAPI	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	LN	17	7,23	8,64	146,88	0,01%
25.30	104014	SNAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	LN	17	10,72	12,82	217,94	0,01%
25.31	89394	SNAPI	CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E	LN	17	13,03	15,58	264,86	0,01%
25.32	89408	SNAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	LN	34	8,88	10,62	361,08	0,02%
25.33	89356	SNAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	102	24,75	29,59	3.018,18	0,13%
25.34	86882	SNAPI	SIFÃO DO TIPO GARRAFACOPO EM PVC 1.1/4 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	un	1	21,52	25,73	25,73	0,00%
25.35	CPU67	Próprio	JOELHO 45º DE PVC RÍGIDO, SÉRIE R, DIÂM = 50MM	un	1	31,89	38,12	38,12	0,00%
25.36	CPU68	Próprio	CAIXA DE COLETORES DE TALVEGUE - CCT 02 (PADRÃO DNIT)	un	1	4.240,57	5.069,60	5.069,60	0,22%
25.37	94962	SNAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4:5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO	m²	0,2	409,67	489,76	97,95	0,00%
25.38	104348	SNAPI	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM	LN	19	10,64	12,72	241,68	0,01%
25.39	89625	SNAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE	LN	17	17,67	21,12	359,04	0,02%
25.40	89629	SNAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE	LN	1	36,83	44,03	44,03	0,00%
26			INSTALAÇÕES PLUVIAIS		1		21.588,68	21.588,68	0,94%
26.1	CPU69	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TUILOS MADRÕES ESP. = 0,12M. DIM. INT. = 0,50 X 0,50 X 0,80M. COM GRELHA DE FERRO	un	4	730,56	873,38	3.493,52	0,15%
26.2	CPU70	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TUILOS MADRÕES ESP=12CM. DIM. INT. = 0,60X0,60X1,00M. SEM TAMPA	un	2	534,55	638,82	1.277,64	0,06%
26.3	CPU71	Próprio	RALO HEMISFÉRICO 100mm PVC (RALO ABACAXI)	un	2	71,76	85,79	171,58	0,01%
26.4	104063	SNAPI	CURVA LONGA, 45 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022	LN	3	65,22	77,97	233,91	0,01%
26.5	89811	SNAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM	LN	15	44,30	52,96	794,40	0,03%
26.6	89742	SNAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM	LN	1	40,07	47,90	47,90	0,00%
26.7	89797	SNAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM	LN	1	52,03	62,20	62,20	0,00%
26.8	CPU72	Próprio	LUVA DUPLA PVC 100MM	un	1	95,61	114,30	114,30	0,00%
26.9	89599	SNAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES	LN	1	24,43	29,21	29,21	0,00%
26.10	89557	SNAPI	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE	LN	1	31,72	37,92	37,92	0,00%
26.11	CPU73	Próprio	TUBO PVC RÍGIDO, TIPO COLETOR ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA, DN= 100 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	M	84,2	52,67	62,97	5.302,07	0,23%
26.12	CPU74	Próprio	TUBO PVC RÍGIDO, TIPO COLETOR ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA, DN= 150 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	M	41,7	69,38	82,94	3.458,60	0,15%
26.13	CPU75	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARRON, DN= 75 MM (2 1/2"), INCLUSIVE CONEXÕES	M	109,4	130,86	163,86	785,16	0,03%
26.14	CPU76	Próprio	TUBO PVC PARA REDE COLETOR ESGOTO, 45 GR, 200 MM, COM JUNTA ELÁSTICA	un	1	304,04	466,29	466,29	0,02%
26.15	90996	SNAPI	CURVA DE PVC PARA REDE COLETORES DE ESGOTO DE PARADE MACIÇA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E	M	10,3	141,87	169,61	1.746,98	0,08%
26.16	89408	SNAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	LN	18	8,88	10,62	191,16	0,01%
26.17	89356	SNAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	109,9	24,75	29,59	3.251,94	0,14%
26.18	89689	SNAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022	LN	10	10,36	12,39	123,90	0,01%
27			PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO (PCI)		1		7.661,38	7.661,38	0,33%
27.1	CPU77	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC, COM LOGOTIPO "CUIDADO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO"- PLACA E5	un	5	14,84	17,74	88,70	0,00%
27.2	101910	SNAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PÓS DE PÓS 8 KG, CLASSE BC - RISCO DE INSTALAÇÃO. AF_10/2020, PE	un	8	335,63	401,25	3.210,00	0,14%
27.3	CPU78	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC, COM LOGOTIPO "EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL"- PLACA E5	un	8	17,33	20,72	165,76	0,01%
27.4	CPU79	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC PARA AMBIENTES	un	1	213,79	255,59	255,59	0,01%
27.5	CPU80	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, 120 X 40 CM, EM PVC 12" MM	un	3	60,21	71,98	215,94	0,01%
27.6	CPU81	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC, COM INDICAÇÃO DE PROIBIÇÃO NORMATIVA	un	2	15,44	18,46	36,92	0,00%
27.7	CPU82	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO, FOTOLUMINESCENTE, 38X19 CM, EM PVC, COM SETA INDICATIVA DE SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA)	un	37	24,47	29,25	1.082,25	0,05%
27.8	CPU83	Próprio	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED, COM AUTONOMA MÍNIMA DE 3 HORAS, FLUXO LUMINOSO DE 2.000 ATÉ	un	1	228,29	272,92	272,92	0,01%
27.9	CPU84	Próprio	ABRIGO DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO CARBONADO PINTADO COM TINTA A BASE DE EPOXI VERMELHA, DIMENSÕES	un	4	470,44	562,41	2.249,64	0,10%
27.10	CPU85	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CÓDIGO 14 - 315/158(NBR 13.434); CÓDIGO S3(NF 142010-ES) "SAÍDA DE EMERGÊNCIA"-	un	2	29,13	34,82	69,64	0,00%
27.11	CPU86	Próprio	PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A	un	1	11,73	14,02	14,02	0,00%
28			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		1		167.405,95	167.405,95	7,30%
28.1	CPU87	Próprio	BUCHA COM ARRUELA EM LIGA ESPECIAL ZN/MK SELETRODUTO 32MM D=1 1/4"	un	1	2,12	2,53	2,53	0,00%
28.2	91940	SNAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	LN	292	18,59	22,22	6.498,24	0,28%
28.3	91937	SNAPI	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	LN	86	15,58	18,67	1.602,18	0,07%
28.4	92868	SNAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	LN	5	23,80	28,48	142,40	0,00%
28.5	91920	SNAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE -	LN	1	18,85	22,51	22,51	0,00%
28.6	CPU88	Próprio	ARRUELA LISA ZINCADA D=1/4"	un	185	0,58	0,69	127,65	0,01%
28.7	CPU89	Próprio	LEITOS - PORCA E ARRUELA 3/8"	cj	22	6,41	7,66	168,52	0,01%
28.8	CPU90	Próprio	CHUMBADOR CB 3/8"x2.1/2"- PARAFUSO	un	22	12,81	15,31	338,82	0,01%
28.9	CPU91	Próprio	PARAFUSO LENTILHA 4x13MM COM PORCA E ARRUELA	un	104	2,89	3,45	358,80	0,02%
28.10	CPU92	Próprio	SUPORTE PARA FIXAÇÃO FITA ALUMÍNIO OU CABO COBRE NU	un	22	5,47	6,54	143,88	0,01%
28.11	CPU93	Próprio	VERGALHAO AÇO GALV C/OM ROSCA TOTAL PARA PERFILADO 1/4"	M	22	22,55	26,96	593,12	0,03%
28.12	91935	SNAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MMF, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E	M	258	30,37	36,31	9.367,98	0,41%
28.13	92984	SNAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MMF, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	M	152,7	33,82	40,43	6.173,66	0,27%
28.14	92986	SNAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MMF, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	M	206,4	46,86	56,02	11.562,53	0,50%
28.15	92988	SNAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM						

Secretaria de Atenção Especializada à Saúde
Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m²

BDI Geral:
19,55%

Encargo Social Mensalista:
70,12%

Data:
04/03/2026

Bancos:
SINAPI(12/2025) - CPOS/CDHU (09/2025) - SBC (12/2025) - ORSE (11/2025) - IOPES (08/2025) - EMOP (12/2025) - SIURB (07/2025)

BDI Equipamentos:
11,40%

Encargo Social Horista:
114,41%

Revisão:
=DADOS GERAIS\SC523

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
28.44	93662	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	LN	32	70,00	83,69	2.678,08	0,12 %
28.45	93664	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	LN	2	74,98	89,64	179,28	0,01 %
28.46	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	LN	2	78,75	94,15	188,30	0,01 %
28.47	CPUI101	Próprio	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 70 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA), CURVA C, CORRENTE 5KA	LN	2	107,99	129,10	258,20	0,01 %
28.48	CPUI102	Próprio	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 160 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA),65KA	un	1	301,64	390,61	390,61	0,02 %
28.49	CPUI103	Próprio	DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO 220V OU 127V, 20 KA, TRAFASICO	un	14	339,09	405,38	5.675,32	0,25 %
28.50	CPUI104	Próprio	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO, 1 POLO, SUPORTABILIDADE 8kV= 4 KV, UN ATÉ 240V/415V, IIMP = 60 KA, CURVA DE	un	4	529,67	633,22	2.532,88	0,11 %
28.51	CPUI105	Próprio	DISPOSITIVO DIF RESIDUAL DR ALTA SENS. TETRAP.100A	un	1	275,88	329,81	329,81	0,01 %
28.52	CPUI106	Próprio	DISPOSITIVO DR TETRAPOLAR 100 A, TIPO AC, 30MA	un	2	415,53	496,77	993,54	0,04 %
28.53	CPUI107	Próprio	SAIDA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 1 1/4"	un	3	12,57	15,03	45,09	0,00 %
28.54	CPUI108	Próprio	CURVA VERTICAL EXTERNA PARA ELETROCALHA 100X50mm	un	1	54,52	65,18	65,18	0,00 %
28.55	CPUI109	Próprio	ELETROCALHA PERFORADA TIPO "U" 100X50 CHAPA 20 SEM TAMPA	M	29,4	50,24	60,06	1.765,76	0,08 %
28.56	CPUI110	Próprio	SUORTE VERTICAL 100 X 75 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA	un	22	17,03	20,36	447,92	0,02 %
28.57	CPUI111	Próprio	TALA PLANA PERFORADA 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA	un	26	6,48	7,75	201,50	0,01 %
28.58	CPUI112	Próprio	TERMINAL PARA ELETROCALHA 100X50CM	un	1	26,13	31,24	31,24	0,00 %
28.59	91837	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO -	M	113,6	27,12	32,42	3.082,91	0,16 %
28.60	91835	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO -	M	1099,6	21,27	25,43	27.662,83	1,22 %
28.61	93008	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -	M	42,9	21,86	26,13	1.120,98	0,05 %
28.62	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO	M	133,2	22,13	26,46	3.524,47	0,15 %
28.63	93009	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -	M	41,4	32,73	39,13	1.619,98	0,07 %
28.64	CPUI113	Próprio	ELETRODUTO GALVANIZADO CONFORME NBR 19057 - 1 1/4" COM ACESSÓRIOS	M	1	72,82	87,06	87,06	0,00 %
28.65	CPUI114	Próprio	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 HORAS, FLUXO LUMINOSO DE 2.000 ATÉ 3.000 LÚMENS, EQUIPADO COM 2 FANOS	un	29	228,29	272,92	7.914,68	0,35 %
28.66	CPUI115	Próprio	SOQUETE OU BOCAL DE PORCELANA E27 DE TEMPO, REF.MT-2233, MARCA DECORLUX OU SIMILAR	un	92	14,53	17,37	1.598,04	0,07 %
28.67	101538	SINAPI	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	un	2	65,03	77,74	155,48	0,01 %
28.68	97359	SINAPI	QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA COM 8 MEDIDORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	4.526,31	5.411,20	5.411,20	0,24 %
28.69	CPUI116	Próprio	BARRAMENTO PENTE 12 POLOS BIFASICO 63A FORCELINE	un	1	54,13	64,71	64,71	0,00 %
28.70	CPUI117	Próprio	BARRAMENTO BIFASICO 34 POLOS 100A COM NEUTRO E TERRA	un	1	323,09	386,25	386,25	0,02 %
28.71	CPUI118	Próprio	BARRAMENTO TRIFASICO PARA ATA 57 DISJUNTORES DIN STECK	un	2	456,19	545,38	1.090,76	0,05 %
29			ILUMINAÇÃO		1		31.515,91	31.515,91	1,37 %
29.1	97607	SINAPI	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E	LN	18	108,37	129,56	2.332,08	0,10 %
29.2	CPUI119	Próprio	LUMINÁRIA LED RETANGULAR DE SOBREPOR COM DIFUSOR TRANSLÚCIDO, 4000 K, FLUXO LUMINOSO DE 3690 A 4800 LM,	un	25	357,70	427,63	10.690,75	0,47 %
29.3	CPUI120	Próprio	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PLAFON 18W LED BRANCO FRIO 22,5x22,5	un	10	109,02	130,33	1.303,30	0,06 %
29.4	CPUI121	Próprio	LUMINÁRIA PLAFON (SOBREPOR) 40 X 40 - 36 W - 6000K - G- LIGHT OU SIMILAR	un	50	232,81	278,32	13.916,00	0,61 %
29.5	CPUI122	Próprio	LUMINÁRIA COLLINAPIPO CUPULA REDONDA TECIDO, BASE/HASTE AÇO	un	6	456,40	545,63	3.273,78	0,14 %
30			SPDA		1		37.868,81	37.868,81	1,65 %
30.1	CPUI123	Próprio	CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO EM AÇO 200X200X90MM PARA EMBUTIR COM TAMPA, COM 2 TERMINAIS, REF:TEL-901 UN	un	1	386,66	462,25	462,25	0,02 %
30.2	101801	SINAPI	CAIXA COM GRELHA RETANGULAR DE FERRO FUNDIDO, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS:	LN	9	1.000,29	1.195,85	10.762,65	0,47 %
30.3	98111	SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UN	9	46,20	55,23	497,07	0,02 %
30.4	96986	SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	9	90,03	107,63	969,67	0,04 %
30.5	96989	SINAPI	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	1	138,34	165,39	165,39	0,01 %
30.6	96988	SINAPI	MASTRO 1 1/2", COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	2	165,28	197,59	395,18	0,02 %
30.7	104746	SINAPI	MINI CAPTOR PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	24	27,87	33,32	799,68	0,03 %
30.8	96987	SINAPI	BASE METÁLICA PARA MASTRO 1 1/2" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	1	127,23	152,10	152,10	0,01 %
30.9	101663	SINAPI	ABRACADERA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE LUMINÁRIAS DE 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025	un	1	25,82	30,87	30,87	0,00 %
30.10	CPUI124	Próprio	CABO DE COBRE NU MEIO DURO 7 FIOS 35MM2	M	265	41,39	49,48	13.112,20	0,57 %
30.11	CPUI125	Próprio	CABO DE COBRE NU MEIO DURO 7 FIOS 50MM2	M	120	67,79	81,04	9.724,80	0,42 %
30.12	96984	SINAPI	ELETRODUTO PVC RÍGIDO, DIÂMETRO 40MM, COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	LN	10	64,64	77,28	772,80	0,03 %
30.13	101548	SINAPI	ISOLADOR, TIPO ROLDANA, PARA BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	UN	5	4,21	5,03	25,15	0,00 %
31			CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA E EQUIPAMENTOS)		1		110.192,88	110.192,88	4,80 %
31.1	97331	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM	M	98	27,90	33,35	3.268,30	0,14 %
31.2	103290	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR	M	22	48,72	58,24	1.281,28	0,06 %
31.3	103291	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR	M	84	61,71	73,77	6.196,68	0,27 %
31.4	97330	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR-CONDICIONADO -	M	8	70,95	84,82	678,56	0,03 %
31.5	CPUI126	Próprio	CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 2,5 MM2, 450/750V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	128	16,94	20,25	2.092,00	0,11 %
31.6	CPUI127	Próprio	CAIXA PARA ENCAIXE E INSTALAÇÃO APARELHO AR CONDICIONADO	un	16	869,13	1.039,04	16.624,64	0,72 %
31.7	CPUI128	Próprio	DUTO PARA EXAUSTÃO DE AR VENTILADAÇÃO CHAVETADO EM CHAPA DE AC O GALVANIZADO,NAS DIVERSAS BITOLAS,CONFORME	KG	636	60,91	72,82	46.313,52	2,02 %
31.8	CPUI129	Próprio	DUTO FLEXÍVEL DE ALUMINIO C/ ISOLAM. TERMLA VIDRO 150MM 6"	M	24	44,29	52,95	1.270,80	0,06 %
31.9	CPUI130	Próprio	DUTO FLEXÍVEL DE ALUMINIO C/ ISOLAM. TERMLA VIDRO 100MM 4"	M	28	35,54	42,49	1.189,72	0,05 %
31.10	CPUI131	Próprio	BARRA ROSCADA BICROMATIZADA Ø 3/8" X 3000MM	UN	25,33	92,76	110,89	2.808,84	0,12 %
31.11	CPUI132	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PORCA SEXTAVADA 3/8" (REF VL.1,55 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	52	2,92	3,49	181,48	0,01 %
31.12	90460	SINAPI	SUORTE PARA 2 TUBOS HORIZONTAIS, ESPAÇADO A CADA 56 CM, EM PERFILADO COM COMPRIMENTO DE 25 CM FIXADO EM	M	18	28,96	34,62	623,16	0,03 %
31.13	CPUI133	Próprio	EXAUSTOR CENTRIFUGO SIROCO TRIFASICO EC5-TN-3	un	1	7.568,66	9.048,33	9.048,33	0,39 %
31.14	CPUI134	Próprio	EXAUSTOR CENTRIFUGO SIROCO TRIFASICO MOD: EC3-TN-1,5	un	1	5.352,82	6.399,30	6.399,30	0,28 %
31.15	CPUI135	Próprio	CAIXA DE VENTILAÇÃO PARA FORRO CAB-250 - 220V - S&P	un	3	3.180,58	3.802,38	11.407,14	0,50 %
31.16	CPUI136	Próprio	EXAUSTOR AXIAL MULTIVAC MODELO MURO 150A	un	1	258,58	309,13	309,13	0,01 %
32			DADOS E VOZ		1		8.459,94	8.459,94	0,37 %
32.1	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	LN	28	18,59	22,22	622,16	0,03 %
32.2	CPUI137	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM DE AÇO C/ TAMPA APARAFUSADA 302X302X120	un	4	24,05	28,75	115,00	0,01 %
32.3	98307	SINAPI	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2025	UN	18	71,98	86,05	1.548,90	0,07 %
32.4	91837	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO -	M	82	27,12	32,42	2.658,44	0,12 %
32.5	91835	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO -	M	55,7	21,27	25,43	1.416,45	0,06 %
32.6	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO	M	44,8	22,13	26,46	1.185,41	0,05 %
32.7	93009	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -	M	16	32,73	39,13	626,08	0,03 %
32.8	CPUI138	Próprio	TOMADA PARA TV, TIPO PISO JACK, COM PLACA	un	10	24,05	28,75	287,50	0,01 %
33			GASES MEDICINAIS		1		15.820,37	15.820,37	0,69 %
33.1	103835	SINAPI	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL -	M	100	67,13	80,25	8.025,00	0,35 %
33.2	103865	SINAPI	TÊ EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E	LN	10	25,23	30,16	301,60	0,01 %
33.3	103838	SINAPI	COTVELO EM COBRE, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL -	UN	50	18,68	22,33	1.116,50	0,05 %
33.4	103847	SINAPI	LJVA EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E	LN	10	12,20	14,59	145,90	0,01 %
33.5	CPUI139	Próprio	POSTO DE CONSUMO DE O2 OU AR VÁCUO OU N2O	un	8	184,12	220,12	1.760,96	0,08 %
33.6	CPUI140	Próprio	CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 2 X 2 PARA OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO E ÓXIDO NITROSO COM SERPENTINA E SEM	un	1	1.314,50	1.571,48	1.571,48	0,07 %
33.7	CPUI141	Próprio	CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 1 X 1 PARA OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO E ÓXIDO NITROSO COM SERPENTINA E SEM	un	1	870,77	1.041,01	1.041,01	0,05 %
33.8	97330	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR-CONDICIONADO -	M	6	70,95	84,82	508,92	0,02 %
33.9	CPUI142	Próprio	CORRENTE						