



PLANILHA DE ORÇAMENTO SINTÉTICO



Secretaria de Atenção Especializada à Saúde
Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 380,78m²

BDI Geral: 18,52% Encargo Social Mensalista: 69,62% Data: 28/08/2025

Bancos: SINAPI (07/2025) - CPOCISUBJ (06/2025) - SBC (08/2025) - ORSE (06/2025) - IOPES (05/2025) - ENOP (07/2025) - SIURS (01/2025)

BDI Equipamentos: 11,40% Encargo Social Horista: 111,36% Revisão: 00

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)	
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total		
1			SERVIÇOS PRELIMINARES E INDIRETOS									163.990,30	7,86 %	
1.1			CANTEIRO DE OBRAS									89.104,73	4,27 %	
1.1.1		CPU2526	Próprio	LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO DEPÓSITO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M2	UNXME	10,00	954,37	70,76	1.064,17	1.134,93	707,80	10.641,70	11.349,30	0,54 %
1.1.2		CPU2527	Próprio	BARRACÃO ABERTO PARA APOIO À PRODUÇÃO (CARPINTARIA, CENTRAL DE ARMAÇÃO, OFICINA, ETC.) C/	m²	10,00	240,99	40,04	246,54	296,58	400,40	2.465,40	2.965,80	0,14 %
1.1.3		CPU2528	Próprio	LOCAÇÃO DE CONTAINER - BANHEIRO COM CHUVEIROS E VASOS - 4,30 X 2,30M	MES	10,00	992,26	0,00	1.444,31	1.444,31	0,00	11.443,10	11.443,10	0,55 %
1.1.4		CPU2529	Próprio	BARRACÃO PARA REFEITÓRIO EM OBRAS EM COMPENSAÇÃO	m²	6,00	1.045,32	640,07	803,02	1.243,09	3.840,42	3.618,12	7.458,54	0,36 %
1.1.5		95643	SINAPI	CT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 28 MM (1"), PARA 1	UN	1,00	608,41	67,36	656,16	67,36	656,16	723,52	723,52	0,03 %
1.1.6		95653	SINAPI	HIDRÔMETRO DN 1/2" 1/5 M3H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2024	UN	1,00	130,43	17,69	137,41	155,10	17,69	137,41	155,10	0,01 %
1.1.7		101059	SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 10 M2 E DISJUNTOR	UN	1,00	1.503,64	428,81	1.856,78	2.267,59	1.856,78	2.267,59	2.267,59	0,11 %
1.1.8		103689	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA	m²	6,00	350,80	33,48	383,45	416,93	200,88	2.300,70	2.501,58	0,12 %
1.1.9		CPU2530	Próprio	REMOÇÃO DE ENTULHO SEPARADO DE OBRA COM CAÇAMBA METÁLICA - TERRA, ALVENARIA, CONCRETO,	m³	100,00	110,85	10,60	121,22	131,82	1.060,00	13.120,00	13.120,00	0,63 %
1.1.10		98459	SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_ 03/2024	m²	330,00	94,64	27,18	85,36	112,54	9.999,40	28.168,80	37.188,20	1,78 %
1.2			ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA									63.727,76	2,89 %	
1.2.1		93665	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	2,00	22.589,84	26.347,34	516,49	26.863,83	52.694,68	1.032,96	53.727,68	2,58 %
1.3			MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO									7.646,16	0,37 %	
1.3.1		CPU2531	Próprio	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE CANTEIRO	UN	1,00	6.428,83	5.375,98	2.269,18	7.645,16	5.375,98	2.269,18	7.645,16	0,37 %
1.4			EQUIPAMENTOS DE APOIO									13.422,75	0,64 %	
1.4.1		CPU1926	Próprio	LOCAÇÃO DE ANDAIME METÁLICO TIPO FACHADEIRO, PECAS COM APROXIMADAMENTE 1,20 m DE LARGURA E	M2XMM5	275,00	41,05	6,40	42,41	48,81	1.760,00	11.662,75	13.422,75	0,64 %
2			FUNDADAÇÃO									211.738,24	10,16 %	
2.1		99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETEADAS A CADA	M	125,00	60,46	30,97	40,92	71,89	3.871,25	5.115,00	8.986,25	0,43 %
2.2		90100	SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTEJUA COMPOSIÇÃO	m³	203,88	12,69	4,81	10,28	15,09	980,68	2.095,88	3.076,54	0,15 %
2.3		93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_ 09/2024	m³	23,34	85,84	89,93	32,15	102,08	1.632,31	70,44	2.362,75	0,11 %
2.4		100324	SINAPI	LAJISTO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2, APLICADO EM PISOS OU	m²	36,19	220,04	47,63	214,04	261,67	1.723,54	7.745,25	9.468,79	0,45 %
2.5		96543	SINAPI	ARMAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE CORMOENTHO, EM MADEIRA	m³	392,10	82,45	42,54	55,50	96,04	16.679,93	21.761,55	38.441,48	1,84 %
2.6		95643	SINAPI	FABRICAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_ 01/2024	KG	440,30	20,69	8,96	15,64	24,60	3.945,09	6.886,29	10.831,38	0,52 %
2.7		95644	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_ 01/2024	KG	339,10	18,94	6,59	15,93	22,52	910,67	2.215,96	3.123,53	0,15 %
2.8		96545	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_ 01/2024	KG	10.010,80	13,96	4,92	15,75	20,67	4.870,61	9.515,37	14.386,98	0,68 %
2.9		95646	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_ 01/2024	KG	650,00	15,26	3,64	14,50	18,14	2.366,00	9.425,00	11.791,00	0,57 %
2.10		104020	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5	KG	724,40	11,96	2,01	12,21	14,22	1.456,04	8.844,92	10.300,96	0,49 %
2.11		104021	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16	KG	388,18	53,59	11,63	52,09	63,72	4.214,53	7.892,12	12.106,65	0,42 %
2.12		96557	SINAPI	CONCRETEGEM DE BLOCO DE CORMOENTHO OU VIGA BALDRAME, FCK=30 MPa, COM USO DE BOMBA -	m³	56,90	662,37	16,55	77,14	76,69	941,70	43.877,87	44.819,56	2,15 %
2.13		100574	SINAPI	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTERAS. AF_ 09/2024	m³	167,24	1,37	0,36	1,26	1,62	60,20	210,72	270,92	0,01 %
2.14		93362	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_ 08/2023	m³	221,86	26,20	19,49	11,66	31,15	4.324,05	2.586,88	6.910,93	0,33 %
2.15		98527	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA 2 DEMASOS. AF_ 09/2023	m²	18,60	17,36	34,04	70,00	74,04	633,14	13.020,00	13.653,14	0,65 %
2.16		CPU2532	Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	56,90	102,69	2,78	119,33	122,11	158,18	6.789,87	6.948,05	0,33 %
3			ESTRUTURA									377.014,57	18,08 %	
3.1			PILARES									66.862,74	3,21 %	
3.1.1		92423	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-	m²	283,00	86,63	27,20	75,82	103,02	7.697,60	21.457,06	29.154,66	1,40 %
3.1.2		92762	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	680,70	12,44	1,20	13,59	14,79	816,84	9.250,71	10.067,55	0,48 %
3.1.3		92763	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	214,40	10,53	0,76	11,76	12,52	162,94	2.521,34	2.684,28	0,13 %
3.1.4		92764	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	145,00	10,23	0,52	11,64	12,16	75,40	1.687,80	1.763,20	0,08 %
3.1.5		92759	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	403,70	15,16	4,21	13,81	16,02	1.699,58	5.575,09	7.274,67	0,35 %
3.1.6		CPU2284	Próprio	CONCRETEGEM DE PILARES, FCK = 30 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E	KG	18,60	17,36	34,04	70,00	74,04	633,14	13.020,00	13.653,14	0,65 %
3.1.7		CPU2532	Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	18,60	102,69	2,78	119,33	122,11	51,71	2.219,53	2.271,24	0,11 %
3.2			VIGAS									132.243,69	6,34 %	
3.2.1		92461	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO	m²	290,80	203,71	58,08	184,17	242,25	16.899,66	53.556,64	70.446,30	3,38 %
3.2.2		92760	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	403,80	14,55	2,79	14,51	17,30	1.126,60	5.699,14	6.826,74	0,34 %
3.2.3		92761	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	140,30	13,82	1,81	14,63	15,49	453,94	2.558,18	2.745,12	0,13 %
3.2.4		92762	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	541,90	12,44	1,20	13,59	14,79	1.268,20	7.364,42	8.014,70	0,38 %
3.2.5		92763	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	525,50	10,53	0,76	11,76	12,52	399,38	6.179,88	6.579,26	0,32 %
3.2.6		92764	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	360,30	10,23	0,52	11,64	12,16	187,36	4.193,88	4.381,24	0,21 %
3.2.7		92765	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	420,80	15,16	4,21	13,81	16,02	1.819,68	5.943,82	7.763,50	0,37 %
3.2.8		CPU2283	Próprio	CONCRETEGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPa, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA	m³	30,10	617,41	34,82	699,40	734,22	1.048,08	21.051,94	22.100,02	1,06 %
3.2.9		CPU2532	Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	30,10	102,69	2,78	119,33	122,11	83,68	3.199,83	3.675,51	0,18 %
3.3			LAJES									177.862,41	8,53 %	
3.3.1		92515	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACÍCA, PÉ-DIREITO DUPLIO, EM CHAPA DE MADEIRA	m²	56,80	103,80	26,77	96,66	123,43	1.515,18	5.470,95	6.986,13	0,34 %
3.3.2		92768	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0	KG	356,60	14,66	3,61	13,82	17,43	1.428,12	5.467,18	6.895,30	0,33 %
3.3.3		92769	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 6,3	KG	213,20	14,06	2,29	14,43	16,72	488,23	3.076,47	3.564,70	0,17 %
3.3.4		92770	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 8,0	KG	302,80	13,35	1,40	14,47	15,67	453,62	2.934,51	3.214,83	0,15 %
3.3.5		92771	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 10,0	KG	12,30	12,00	0,86	13,41	14,27	10,58	164,94	175,52	0,01 %
3.3.6		CPU2283	Próprio	CONCRETEGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPa, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA	m³	32,80	617,41	34,82	699,40	734,22	1.142,10	22.940,31	24.082,41	1,16 %
3.3.7		CPU2532	Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	32,80	102,69	2,78	119,33	122,11	91,18	3.614,02	3.705,20	0,19 %
3.3.8		CPU1201	Próprio	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/galgaeta em EPS LT 12 (8 + 4), exceto capa de concreto	m²	83,94	95,12	23,36	89,75	113,11	2.194,44	8.431,11	10.625,55	0,51 %
3.3.9		CPU1200	Próprio	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/galgaeta em EPS LT 16 (12 + 4), exceto capa de concreto	m²	358,88	113,86	23,36	112,04	135,40	8.383,44	40.208,91	48.592,35	2,33 %
3.3.10		CPU1202	Próprio	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/galgaeta										

Unidade Básica de Atenção Especializada I - Área Construção: 389,7m²

BDI Geral: 18,92%

Encargo Social Mensalista: 69,82%

Data: 28/08/2025

Banco: (07/2025) - CPOSCDHU (06/2025) - SBC (09/2025) - ORSE (06/2025) - IOPES (05/2025) - EMOP (07/2025) - SIURB (01/2025)

BDI Equipamentos: 11,40%

Encargo Social Horista: 111,36%

Revisão: 00

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI		Total	Total		Total		Peso (%)
						M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total			
11.1.1	87895	SNAPI	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRILICA	m²	4,24	10,28	1,28	10,94	12,22	5,43	46,38	51,81	0,00%	
11.1.2	90408	SNAPI	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, E =	m²	4,24	31,31	18,88	18,36	37,23	80,05	77,80	157,85	0,01%	
11.2			FORRO											
11.2.1	99114	SNAPI	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL DE FIXAÇÃO.	m²	340,81	85,91	18,58	83,58	102,16	6.332,25	28.484,89	34.817,14	0,00%	
12			PINTURA											
12.1			PAREDES											
12.1.1	88485	SNAPI	FUNDO SELADOR ACRILICO, APLICACAO MANUAL, EM PAREDE, UMA DEMAO, AF_ 04/2023	m²	2078,46	3,45	1,91	2,19	4,10	3.969,86	4.759,16	8.721,08	0,41%	
12.1.2	88495	SNAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICACAO EM PAREDE, UMA DEMAO, LIXAMENTO MANUAL, AF_ 04/2023	m²	1351,77	10,78	7,07	5,74	12,81	9.557,01	7.551,82	17.316,17	0,83%	
12.1.3	104043	SNAPI	PINTURA LATEX ACRILICA ECONOMICA, APLICACAO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMOES, AF_ 04/2023	m²	1351,77	9,42	4,68	6,52	11,20	6.328,28	8.810,58	15.138,82	0,74%	
12.1.4	90405	SNAPI	TEXTURA ACRILICA, APLICACAO MANUAL, EM PAREDE, UMA DEMAO, AF_ 04/23	m²	728,69	14,10	4,43	12,33	16,76	3.219,24	12.170,32	15.389,56	0,86%	
12.2			TETO											
12.2.1	88496	SNAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICACAO EM TETO, UMA DEMAO, LIXAMENTO MANUAL, AF_ 04/2023	m²	340,81	19,93	14,55	9,15	23,70	4.958,79	3.910,48	8.877,19	0,39%	
12.2.2	104039	SNAPI	PINTURA LATEX ACRILICA ECONOMICA, APLICACAO MANUAL EM TETO, DUAS DEMOES, AF_ 04/2023	m²	340,81	11,67	6,53	7,34	13,87	2.228,49	2.501,54	4.727,03	0,23%	
12.3			ESQUADRIAS											
12.3.1	102197	SNAPI	PINTURA FOLIO NIVELADOR ALQUIDIMADO EM MADEIRA, AF_ 01/2021	m²	59,06	23,08	6,43	21,01	27,44	379,76	1.240,84	1.620,60	0,08%	
12.3.2	102129	SNAPI	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTECTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMOES	m²	59,06	16,81	8,72	11,27	19,99	515,00	665,80	1.180,80	0,06%	
13			MARMORARIA											
13.1	CPU2556	Próprio	LOUÇAS, METAIS E EM GRANTO BRANCO SIENA, E=2CM	m²	34,42	65,99	35,14	762,80	797,94	471,58	10.236,77	10.708,35	0,25%	
14			LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS											
14.1			EQUIPAMENTOS											
14.1.1	100960	SNAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TUBO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_ 01/2020	UN	2,00	109,56	12,75	117,53	130,28	25,50	235,06	260,56	0,01%	
14.2			LOUÇAS											
14.2.1	86932	Próprio	VASO SANITÁRIO SFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUCA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSIVE ENGATE	UN	6,00	1.202,49	30,00	588,96	618,96	180,00	3.533,70	14.905,41	0,76%	
14.2.2	86937	Próprio	CAIXA SFONADA COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA E TAMPA - INFANTE	UN	1,00	1.427,19	59,05	1.261,11	1.341,16	59,05	1.282,11	1.341,16	0,06%	
14.2.3	86939	Próprio	LAVATORIO LOUCA BRANCA COM COLUNA, 1/4 X 3/8 CM, PADRÃO POPULAR, INCLUSIVE SIFÃO FLEXÍVEL, EM	UN	13,00	414,28	41,01	451,65	492,66	533,13	5.871,45	6.404,58	0,31%	
14.2.4	86940	Próprio	TANQUE DE LOUCA BRANCA COM COLUNA, 3/8, OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VALVULA SIFÃO, VALVULA	UN	1,00	1.427,19	59,05	1.261,11	1.341,16	59,05	1.282,11	1.341,16	0,06%	
14.2.5	CPU2557	Próprio	LAVATORIO DE CANTO REI, 1/101 DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VALVULA SIFÃO E ENCHES CROMADOS,	UN	1,00	569,31	86,14	590,88	677,02	86,14	590,88	677,02	0,03%	
14.2.6	86901	SNAPI	CUBA DE EMBUTIR OLATO EM LOUCA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	139,30	23,66	141,99	165,65	73,08	425,97	498,96	0,02%	
14.2.7	CPU3142	Próprio	CUBA DE LOUCA DE EMBUTIR REDONDA	UN	3,00	116,12	20,51	117,57	138,08	120,96	705,42	826,54	0,04%	
14.3			EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS											
14.3.1	CPU2558	Próprio	TAMPA DE EMBUTIR EM CONCRETO ARMADO, REVESTIMENTO EM AÇO INOXÍVEL, FOSCO POLIDO	m²	7,14	1.457,55	164,47	1.806,77	1.971,22	1.131,32	12.899,83	14.074,15	0,68%	
14.3.2	CPU2559	Próprio	FULM. EXPURSO HOSPITALAR DE AÇO INOX 304, 25X30CM X 5,0MM SEM NÍVEL PARA EMBUTIR - MINOX UN	UN	2,00	2.687,03	8,20	2.878,02	2.886,22	8,20	2.878,02	2.886,22	0,14%	
14.3.3	86942	Próprio	REDE DE DISTR. RETANGULAR DE AÇO INOX 304, 40 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	6,00	1.202,49	30,00	216,00	246,00	60,00	1.200,00	1.300,00	0,02%	
14.3.4	86913	Próprio	TORNEIRA CROMADA 1/2" 3/4" PARA TANHÃO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	56,83	4,34	63,24	67,58	21,70	316,20	377,90	0,02%	
14.3.5	CPU2600	Próprio	TORNEIRA CLÍNICA COM VOLANTE TIPO ALAVANCA	UN	2,00	355,94	15,90	407,38	423,28	31,80	816,76	846,56	0,04%	
14.3.6	CPU2561	Próprio	TORNEIRA MISTURADOR CLÍNICA DE MESA COM ARJELADOR ARTICULADO, ACONDIONAMENTO DEVELO	UN	6,00	362,10	57,43	373,17	430,60	344,58	2.239,02	2.583,60	0,12%	
14.3.7	CPU2562	Próprio	TORNEIRA DE MESA COM MECANISMO AUTOMÁTICO, 1/2" 3/4" PARA TANHÃO, PADRÃO POPULAR -	UN	22,00	348,47	308,49	447,49	679,44	679,44	7.238,66	7.918,10	0,36%	
14.3.8	CPU2600	Próprio	TORNEIRA PARA LAVATORIO, DE MESA, CROMADA, BICA REI, FLEX. PLUS, 1/198 C2, DO COEVO	UN	1,00	401,45	80,27	397,13	477,40	80,27	397,13	477,40	0,02%	
14.3.9	CPU2563	Próprio	LOUCA HIGIÊNICA COM REGISTRO, LINHA DREAM, REI, 1/841,48" CTR. CR. DA DECA OU SIMILAR	UN	6,00	814,34	11,50	956,91	968,41	60,00	5.741,46	5.810,46	0,28%	
14.3.10	14314	Próprio	BARRA DE APOIO, RETA, FIM, EM AÇO INOX, L/80CM, DN 1/2", 1/4" JACQUIL, OU SIMILAR	UN	2,00	222,79	6,91	250,03	264,94	55,28	2.064,24	2.119,52	0,10%	
14.3.11	CPU2564	Próprio	BARRA DE APOIO, RETA, FIM, EM AÇO INOX, L/115 CM, 1/4" JACQUIL, OU SIMILAR	UN	2,00	222,79	6,91	250,03	264,94	55,28	2.064,24	2.119,52	0,10%	
14.3.12	100867	SNAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E	UN	4,00	332,57	27,09	368,36	395,45	138,14	1.038,40	1.176,54	0,08%	
14.3.13	CPU2105	Próprio	BARRA DE SECO PVC QUADRADO 15x15 CM COM GRELHA	UN	19,00	109,84	35,43	95,19	130,62	673,17	1.808,81	2.481,78	0,12%	
14.3.14	CPU3144	Próprio	ESTACADA DE CHAMADA DE LETO COM INTERRUPTOR DE EMBUTIR COM COMANDOS DE	UN	1,00	720,17	2,46	599,97	615,53	82,24	2.391,88	2.474,12	0,12%	
15			INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS											
15.1			HIDRÁULICA											
15.1.1	103039	Próprio	ACOPLAMENTO RANHURADO EM FERRO FUNDIDO DN 63,3mm 2"	UN	1,00	741,13	4,46	83,74	85,20	4,46	83,74	88,20	0,00%	
15.1.2	103046	Próprio	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDAVEL, COM VOLANTE, DN 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_ 08/2021	UN	1,00	58,40	10,57	58,40	68,97	10,57	58,40	68,97	0,00%	
15.1.3	94492	SNAPI	REGISTRO DE RANHURA, PVC, SOLDAVEL, COM VOLANTE, DN 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	53,08	4,63	58,49	63,12	4,63	58,49	63,12	0,00%	
15.1.4	94681	SNAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL, DE AGUA -	UN	1,00	44,38	7,70	45,07	52,77	7,70	45,07	52,77	0,00%	
15.1.5	94682	SNAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_ 04/2028											
15.1.6	94683	SNAPI	ADAPTADOR CURTO COM BUCHA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM X 1/2" - INSTALADO	UN	3,00	9,86	3,81	8,05	11,86	11,43	24,15	35,58	0,00%	
15.1.7	103986	SNAPI	ADAPTADOR CURTO COM BUCHA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDAVEL, DN 50MM, INSTALADO EM	UN	17,00	25,70	9,39	21,17	30,56	109,63	639,89	519,52	0,02%	
15.1.8	103987	SNAPI	TUBO, PVC, SOLDAVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE DISTRIBUIÇÃO DE AGUA - FORNECIMENTO E	UN	17,00	15,19	6,16	15,19	20,35	12,44	12,44	18,59	0,00%	
15.1.9	CPU2566	Próprio	HIDRÔMETRO EM BRONZE, DIÂMETRO DE 50 MM (1/2")	UN	1,00	1.069,42	49,23	1.222,52	1.271,75	49,23	1.222,52	1.271,75	0,06%	
15.1.10	89343	SNAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_ 08/2021	UN	1,00	38,05	4,51	40,73	45,24	4,51	40,73	45,24	0,00%	
15.1.11	94734	SNAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2" - COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	1,00	160,00	15,34	174,93	190,27	15,34	174,93	190,27	0,01%	
15.1.12	89867	SNAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	1,00	160,00	15,34	174,93	190,27	15,34	174,93	190,27	0,01%	
15.1.13	89865	SNAPI	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	2,00	85,85	9,06	93,03	102,09	18,12	186,06	204,18	0,01%	
15.1.14	92965	SNAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 40 (1/2") CONEÇÃO ROSQUEADA	M	2,00	62,67	7,94	66,58	74,52	15,88	133,16	149,04	0,01%	
15.1.15	89373	SNAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2" - COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	1,00	125,15	12,55	137,69	151,23	12,55	137,69	151,23	0,01%	
15.1.16	89593	SNAPI	LUNA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AGUA -	UN	2,00	6,65	1,85	4,05	7,90	7,70	8,10	15,80	0,00%	
15.1.17	94658	SNAPI	LUNA COM ROSCA, PVC, SOLDAVEL, DN 50MM X 1/2", INSTALADO EM PRUMADA DE AGUA - FORNECIMENTO E	UN	2,00	22,62	3,00	23,89	26,89	6,00	47,78	53,78	0,00%	
15.1.18	94659	SNAPI	ADAPTADOR CURTO COM BUCHA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM X 3/4" - INSTALADO EM	UN	52,00	3,39	1,56	2,23	3,79	81,12	115,96	97,08	0,00%	
15.1.19	104032	SNAPI	ADAPTADOR CURTO COM BUCHA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM X 1/2" - INSTALADO EM	UN	12,00	3,39	1,56	2,23	3,79	13,77	118,53	132,30	0,00%	
15.1.20	103948	SNAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDAVEL, DN 32 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE	UN	3,00	7,34	4,54	4,18	12,72	13,82	12,54	26,16	0,00%	
15.1.21	103986	SNAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDAVEL, DN 50 X 32 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE AGUA -	UN	1,00	8,86	2,68	7,85	10,53	2,68	7,85	10,53	0,00%	
15.1.22	104043	Próprio	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDAVEL, DN 50 X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE	UN	1,00	13,53	5,33	10,75	16,08	5,33	10,75	16,08	0,00%	
15.1.23	89459	SNAPI	CAIXA 45 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE AGUA - FORNECIMENTO E	UN	1,00	1.427,19	59,05	1.261,11	1.341,16	59,05	1.282,11	1.341,16	0,06%	
15.1.24	89459	SNAPI	INSTALAÇÃO AF_ 08/2022											
15.1.25	89459	SNAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE AGUA - FORNECIMENTO E	UN	81,00	7,12	2,88	5,58	8,48	233,28	451,98	885,26	0,03%	
15.1.26	103948	SNAPI	BUCHA DE TRANSDUÇÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AGUA	UN	1,00	12,08	4,13	10,23	14,36	4,13	10,23	14,36	0,00%	
15.1.27	89530	SNAPI	LUNA DE CORRER, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE AGUA - FORNECIMENTO E	UN	25,00	14,82	1,92	15,10	17,62	48,00	392,50	440,50	0,02%	
15.1.28	89537	SNAPI	LUNA DE CORRER, PVC, SOLDAVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE AGUA - FORNECIMENTO E	UN	1,00	33,44	3,45	36,31	39,76	3,45	36,31	39,76	0,00%	
15.1.29	89537	SNAPI	TUBO, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AGUA - FORNECIMENTO E	UN	1,00	14,82	1,92	15,10	17,62	1,92	15,10	17,62	0,00%	
15.1.30	89537	SNAPI	TUBO, PVC, SOLDAVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AGUA - FORNECIMENTO E	M	31,40	30,35	18,57	17,52	36,09	583,10	550,12	1.133,22	0,0	



PLANILHA DE ORÇAMENTO SINTÉTICO



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

Bancos:

SNAP (07/2025) - CPOS/CHU (06/2025) - SBC (08/2025) - ORSE (08/2025) - JOPES (05/2025) - EMOP (07/2025) - SIURS (01/2025)

BDI Geral:

69,82%

Encargo Social Mensalista:

28/08/2025

Data:

28/08/2025

Encargos Horistas:

11,36%

Encargo Social Horista:

Revisão

00

Item	Código/Banco	Descrição	Und	Quant	Valor Unit	Valor Unit com BDI		Total	M. O.	MAT	Total	Peso (%)
						M. O.	MAT					
15.4.3	CPU2593	Próprio PLACA DE SINALIZAÇÃO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC, COM LOGOTIPO EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL.	UN	8,00	17,39	3,53	17,15	20,88	28,24	137,20	165,44	0,01%
15.4.4	CPU2594	Próprio PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC PARA AMBIENTES	UN	1,00	213,74	3,45	250,72	254,17	3,45	250,72	254,17	0,01%
15.4.5	CPU2596	Próprio PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, 20 X 40"	UN	3,00	18,64	0,00	22,16	22,16	0,00	66,48	66,48	0,00%
15.4.6	CPU2596	Próprio PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC, COM INDICAÇÃO DE PROIBIÇÃO NORMATIVA	UN	2,00	15,83	5,83	12,99	18,82	11,86	25,98	37,84	0,00%
15.4.7	CPU2598	Próprio PLACA DE SINALIZAÇÃO, FOTOLUMINESCENTE, 38X19 CM EM PVC, COM SETA INDICATIVA DE SENTIDO	UN	37,00	24,53	3,53	25,64	29,17	130,61	948,68	1.079,29	0,05%
15.4.8	CPU2649	Próprio BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 HORAS, FLUXO	UN	1,00	227,24	13,03	257,20	277,20	13,03	257,20	270,20	0,01%
15.4.9	CPU2599	Próprio ABRIGO DE SOBREPORTE EM CHAPA DE AÇO CARBONO PINTADO COM TINTA A BASE DE EPOXI VERMELHA,	UN	4,00	470,49	40,76	518,74	559,50	163,04	2.074,96	2.238,00	0,11%
15.4.10	CPU2600	Próprio PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CÓDIGO 14 - 315/158(NBR 13.434) CENSO S/INT 142010-05 (SAIDA	UN	2,00	29,14	12,21	22,44	34,65	24,42	44,88	69,30	0,00%
15.4.11	CPU2601	Próprio PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO PARA EQUIPAMENTOS DE	UN	1,00	11,49	4,61	9,05	13,68	4,61	9,05	13,66	0,00%
16.1		INFRAESTRUTURA									212.527,22	10,16%
16.1.1	CPU2602	Próprio BUCHA COM ARRUELA EM LIGA ESPECIAL ZAMAK FIELETRÓDUTO 32MM, D1= 1/4"	UN	1,00	2,06	0,38	2,06	2,44	0,38	2,06	2,44	0,00%
16.1.2	91940	SINAPI CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E	UN	22,00	16,52	12,27	7,37	19,64	3.552,84	2.152,04	5.705,38	0,28%
16.1.3	91937	SINAPI CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023	UN	86,00	13,86	9,25	7,23	16,48	795,50	621,78	1.417,28	0,07%
16.1.4	92688	SINAPI CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E	UN	5,00	18,17	12,27	6,95	19,22	61,35	34,75	96,10	0,00%
16.1.5	91920	SINAPI CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	UN	1,00	21,21	15,23	9,99	25,22	19,23	9,99	25,22	0,00%
16.1.6	CPU2603	Próprio ARRUELA LIGA ZINCOADA DE 1/4"	UN	185,00	0,52	0,38	0,23	0,61	70,30	42,55	112,85	0,01%
16.1.7	CPU2604	Próprio LEITOS - PORCELA E ARRUELA 3/8"	CJ	22,00	5,75	4,53	2,30	6,83	99,68	50,60	150,26	0,01%
16.1.8	CPU2605	Próprio CHUMBRADOR C3 3/8"x2 1/2" PARAFUSO	UN	22,00	10,38	6,70	5,64	12,34	147,40	124,08	271,48	0,01%
16.1.9	CPU2606	Próprio PARAFUSO LENTILHA 42X13MM COM PORCELA E ARRUELA	UN	104,00	1,57	0,52	1,34	1,66	54,08	139,36	193,44	0,01%
16.1.10	CPU2607	Próprio SUPORTE PARA FRAÇÃO FITA ALUMÍNIO OU CABO COBRE NU	UN	22,00	5,33	0,86	5,47	6,33	18,92	120,34	139,26	0,01%
16.1.11	CPU2608	Próprio VERGALHO AÇO GALV COM ROSCA TOTA PARA PERFILADO 1/4"	M	22,00	20,55	12,89	11,54	24,43	283,58	253,88	537,46	0,03%
16.1.12	91935	SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,61 0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	258,00	26,83	4,75	27,15	31,90	1.225,50	7.004,70	8.230,20	0,39%
16.1.13	92684	SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,61 0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE	M	12,70	29,86	15,91	38,28	35,50	383,28	5.037,57	5.420,85	0,26%
16.1.14	92686	SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 30 MM², ANTI-CHAMA 0,61 0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE	M	206,40	41,39	2,89	46,33	49,22	596,50	9.562,50	10.159,00	0,49%
16.1.15	92688	SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 30 MM², ANTI-CHAMA 0,61 0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE	M	10,40	60,20	3,45	68,13	71,58	35,88	788,55	744,43	0,04%
16.1.16	91931	SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,61 0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	83,00	10,48	10,57	12,67	17,56	126,95	893,65	1.020,60	0,05%
16.1.17	91924	SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	19.550,00	3,09	0,94	3,67	7,73	18.919,18	5.283,37	7.102,55	0,34%
16.1.18	91926	SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	365,80	4,52	1,19	4,18	5,37	4.353,97	15.293,78	19.647,75	0,94%
16.1.19	91928	SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	677,00	7,02	1,61	6,73	8,34	1.089,97	4.596,21	5.686,18	0,27%
16.1.20	91930	SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	69,30	12,79	1,80	14,70	14,67	1.170,30	871,40	81,94	0,04%
16.1.21	97886	SINAPI CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TULOS CERÂMICOS MÓDULO, FUNDO COM	UN	2,00	157,60	83,49	103,92	187,41	1.698,20	2.058,24	3.742,02	0,02%
16.1.22	CPU2612	Próprio CAIXA DE PASSAGEM CH DE AÇO C/TAMPA APARAFUSADA 200x200x100 PISO	UN	3,00	121,34	59,51	84,78	144,29	178,53	254,34	429,87	0,02%
16.1.23	CPU2611	Próprio CAIXA DE PASSAGEM DE AÇO C/ TAMPA APARAFUSADA 303X303X120	UN	2,00	243,85	64,65	225,33	269,98	64,65	225,33	290,00	0,01%
16.1.24	91925	SINAPI INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	34,00	30,67	18,56	17,91	36,47	151,04	608,94	1.229,86	0,06%
16.1.25	91961	SINAPI INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	1,00	50,47	29,21	30,80	60,01	29,21	30,80	60,01	0,00%
16.1.26	91957	SINAPI INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO	UN	2,00	44,76	25,62	27,60	53,22	51,24	55,20	106,44	0,01%
16.1.27	91953	SINAPI INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	23,00	25,62	15,01	26,79	34,523	360,87	706,10	1.067,00	0,05%
16.1.28	CPU2613	Próprio PLACA COM UM FURO IMPERIA BRANCO RIEI P/ SAIDA CABO DE SOM	UN	26,00	17,49	8,51	12,28	20,79	221,26	319,28	540,54	0,03%
16.1.29	CPU3148	Próprio PLACA CEGA SEM FURO	UN	18,00	4,88	2,03	3,77	5,80	35,54	67,86	104,40	0,01%
16.1.30	CPU2614	Próprio PLACA (ESPELHO) 1 POSTO HORIZONTAL 42 PIAL PLUS	UN	212,00	6,53	2,03	8,11	10,14	430,36	1.719,32	2.149,68	0,10%
16.1.31	91956	SINAPI TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+1 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	4,00	18,56	18,56	17,91	36,47	151,04	608,94	1.229,86	0,06%
16.1.32	92028	SINAPI INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+1 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA -	UN	1,00	40,18	23,88	23,90	40,78	23,88	23,90	47,78	0,00%
16.1.33	92022	SINAPI INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+1 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA -	UN	10,00	34,47	20,29	20,70	40,99	202,90	207,00	409,90	0,02%
16.1.34	92023	SINAPI TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+1 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	2,00	23,88	23,88	26,70	50,58	179,36	1.650,24	3.369,60	0,16%
16.1.35	92003	SINAPI TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+1 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	22,00	42,54	23,88	26,70	50,58	525,36	207,00	1.112,76	0,05%
16.1.36	92010	SINAPI TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+1 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	2,00	57,49	34,51	33,85	68,36	69,02	67,70	136,72	0,01%
16.1.37	91954	SINAPI TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+1 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	85,00	21,20	13,23	11,98	25,21	1.124,55	1.078,30	2.142,85	0,10%
16.1.38	91938	SINAPI TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+1 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	1,00	22,19	13,23	11,98	14,653	152,87	129,10	281,97	0,01%
16.1.39	CPU2670	Próprio DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR, 63 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA),CURVA C	UN	2,00	114,74	41,12	95,32	138,44	62,22	190,64	272,86	0,01%
16.1.40	CPU2693	Próprio DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100A CURVA C CHECK	UN	2,00	181,72	34,46	181,64	216,10	88,24	363,38	432,02	0,02%
16.1.41	93653	SINAPI DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 07/2025	UN	1,00	10,94	1,46	11,54	13,00	54,02	426,98	481,00	0,02%
16.1.42	93654	SINAPI DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 07/2025	UN	37,00	10,94	1,46	11,54	13,00	54,02	426,98	481,00	0,02%
16.1.43	93655	SINAPI DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 07/2025	UN	52,00	10,94	1,46	11,54	13,00	54,02	426,98	481,00	0,02%
16.1.44	93662	SINAPI DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 07/2025	UN	32,00	54,54	3,89	60,96	64,85	124,48	1.560,72	2.075,20	0,10%
16.1.45	93664	SINAPI DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 07/2025	UN	2,00	58,92	7,24	62,82	70,06	14,48	125,64	140,12	0,01%
16.1.46	93665	SINAPI DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 07/2025	UN	2,00	62,37	10,60	63,57	74,17	21,20	127,14	148,34	0,01%
16.1.47	CPU3149	Próprio DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 70 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA),CURVA C,	UN	2,00	104,71	24,62	99,86	142,92	69,02	199,72	249,04	0,01%
16.1.48	CPU3150	Próprio DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 160 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA),63KA	UN	1,00	290,72	82,24	263,48	345,72	82,24	263,48	345,72	0,02%
16.1.49	CPU2618	Próprio DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO 220V OU 127V, 20 KA, TRAFISCO	UN	14,00	426,10	21,55	485,16	506,71	301,70	6.792,24	7.093,94	0,34%
16.1.50	CPU2619	Próprio DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA E CURTO-CIRCUITO, 2P+1 10 A, 4 KVA, INT 240/415V, IMP =	UN	1,00	18,59	13,03	24,44	25,56	2.490,78	2.490,78	2.490,78	0,12%
16.1.51	CPU2671	Próprio DISPOSITIVO DE RESIDUAL, DR ALTA SENS, TETRAP 100A	UN	1,00	316,30	21,55	354,59	376,14	21,55	354,59	376,14	0,02%
16.1.52	CPU2622	Próprio DISPOSITIVO DR TETRAPOLAR 100 A, TIPO ACO, 30MA	UN	2,00	323,28	24,66	359,78	384,44	49,32	719,56	768,88	0,04%
16.1.53	CPU2624	Próprio SADA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 1 1/4"	UN	3,00	11,59	6,51	7,27	13,78	19,53	21,81	41,34	0,00%
16.1.54	CPU3151	Próprio CAIXA VERDE DE CONCRETO PARA ELETROCALHA 100X50mm	UN	1,00	22,16	12,18	32,49	34,47	22,16	32,49	34,47	0,00%
16.1.55	CPU3152	Próprio ELETROCALHA PERFURADA TIPO "U" 100X50 CHAPA 20 SEM TAMPA										



PLANILHA DE ORÇAMENTO SINTÉTICO



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

BDI Geral:
18,92%

Encargo Social Mensalista:
69,82%

Data:
28/08/2025

Bancos:

SINAP (07/2025) - CPOS/CDHU (06/2025) - SBC (08/2025) - ORSE (06/2025) - IOPES (05/2025) - EMOP (07/2025) - SIURB (01/2025)

BDI Equipamentos:
11,40%

Encargo Social Horista:
111,36%

Revisão:
00

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total	
Totais ->							469.323,30			1.615.598,40			2.084.921,70
Total sem BDI													1.756.923,64
Total do BDI													328.098,06
Total Geral													2.084.921,70