

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

BDI Geral: 20,35% Encargo Social Mensalista: 71,29% Data: 28/08/2025

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

BDI Equipamentos: 13,24% Encargo Social Horista: 115,57% 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			SERVÍCIOS PRELIMINARES E INDIRETOS											
1.1			CANTEIRO DE OBRAS											
1.1.1		CPU2526 Próprio	LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO DEPOSITO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M2	UNX	MÊS	10,00	969,28	80,58	1.085,80	1.166,38	805,78	10.858,02	11.663,80	0,53 %
1.1.2		CPU2527 Próprio	BARRAÇÃO ABERTO PARA APOIO À PRODUÇÃO (CARPINTARIA, CENTRAL DE ARMAÇÃO, OFICINA, ETC.) C/	m²	10,00	242,95	49,31	242,93	292,24	493,12	2.429,28	2.922,40	2.922,40	0,13 %
1.1.3		CPU2528 Próprio	LOCAÇÃO DE CONTAINER - BANHEIRO COM CHUVEIROS E VASOS - 4,30 X 2,30M	mês	10,00	1.930,20	0,00	2.185,75	2.185,75	0,00	21.857,50	21.857,50	21.857,50	1,00 %
1.1.4		CPU2529 Próprio	BARRAÇÃO PARA REFEITÓRIO EM OBRAS EM COMPENSADO	m²	6,00	1.169,95	724,28	682,23	1.406,51	4.345,69	4.093,37	8.439,06	8.439,06	0,38 %
1.1.5		95648 SINAPI	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 28 MM (1"), PARA 1 MEDIDOR -	UN	1,00	592,60	80,44	632,53	712,97	80,44	632,53	712,97	712,97	0,03 %
1.1.6		95673 SINAPI	HIDRÔMETRO DN 1/2", 1,5 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2024	UN	1,00	182,38	21,13	198,32	219,45	21,13	198,32	219,45	219,45	0,01 %
1.1.7		101509 SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR	UN	1,00	2.046,32	522,42	1.939,15	2.461,57	522,42	1.939,15	2.461,57	2.461,57	0,11 %
1.1.8		103689 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA.	m²	6,00	446,52	38,37	498,92	537,29	230,22	2.993,52	3.223,74	3.223,74	0,15 %
1.1.9		CPU2530 Próprio	REMOÇÃO DE ENTULHO SEPARADO DE OBRA COM CAÇAMBA METÁLICA - TERRA, ALVENARIA, CONCRETO,	m³	100,00	112,45	11,17	124,13	135,30	1.117,04	12.412,96	13.530,00	13.530,00	0,62 %
1.1.10		98459 SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_03/2024	m²	330,00	92,97	33,07	78,76	111,83	10.912,61	25.991,29	36.903,90	36.903,90	1,68 %
1.2			ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA											
1.2.1		93565 SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	2,00	22.781,62	26.894,94	522,71	27.417,65	53.789,88	1.045,42	54.835,30	54.835,30	2,50 %
1.3			MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO											
1.3.1		CPU2531 Próprio	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE CANTEIRO	UN	1,00	7.605,79	6.166,86	2.975,31	9.142,17	6.166,86	2.975,31	9.142,17	9.142,17	0,42 %
1.4			EQUIPAMENTOS DE APOIO											
1.4.1		CPU1926 Próprio	LOCAÇÃO DE ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO, PECAS COM APROXIMADAMENTE 1,20 M DE LARGURA E 2,0	M2X	MÊS	275,00	26,45	8,89	21,77	30,66	2.445,00	5.986,50	8.431,50	0,38 %
2			FUNDAÇÃO											
2.1		99059 SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTELETADAS A CADA	M	125,00	70,28	37,10	47,41	84,51	4.637,84	5.925,91	10.563,75	10.563,75	0,48 %
2.2		90100 SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO	M	203,88	14,85	6,36	11,50	17,86	1.297,66	2.343,63	3.641,29	3.641,29	0,17 %
2.3		93358 SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	m³	23,34	96,40	73,64	42,22	115,86	1.718,95	985,45	2.704,40	2.704,40	0,12 %
2.4		100324 SINAPI	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES	m²	36,19	207,22	58,42	190,87	249,29	2.114,08	6.906,72	9.020,80	9.020,80	0,41 %
2.5		96534 SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA,	m²	392,10	89,88	52,59	55,49	108,08	20.622,09	21.756,07	42.378,16	42.378,16	1,93 %
2.6		96543 SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	440,30	20,75	11,08	13,87	24,95	4.880,46	6.105,02	10.985,48	10.985,48	0,50 %
2.7		96544 SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	139,10	18,05	8,16	13,54	21,70	1.135,09	1.883,38	3.018,47	3.018,47	0,14 %
2.8		96545 SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	1010,50	15,80	5,99	13,00	18,99	6.049,05	13.140,34	19.189,39	19.189,39	0,87 %
2.9		96546 SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	650,00	13,59	4,51	11,82	16,33	2.929,50	7.685,00	10.614,50	10.614,50	0,48 %
2.10		104920 SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5	KG	724,40	10,17	2,48	9,74	12,22	1.793,86	7.058,30	8.852,16	8.852,16	0,40 %
2.11		104921 SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM -	KG	655,80	9,42	1,85	9,46	11,31	1.211,90	6.205,19	7.417,09	7.417,09	0,34 %
2.12		96557 SINAPI	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA -	m³	56,90	821,45	19,18	969,40	988,58	1.091,19	55.159,01	56.250,20	56.250,20	2,56 %
2.13		100574 SINAPI	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_09/2024	m³	167,24	1,51	0,47	1,34	1,81	77,79	224,90	302,69	302,69	0,01 %
2.14		93382 SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	m³	221,86	30,54	22,53	14,18	36,71	4.997,50	3.146,98	8.144,48	8.144,48	0,37 %
2.15		98557 SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	m²	388,18	49,71	15,44	44,36	59,80	5.992,78	17.220,38	23.213,16	23.213,16	1,06 %
2.16		CPU2532 Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	56,90	102,96	3,15	120,76	123,91	179,08	6.871,39	7.050,47	7.050,47	0,32 %
3			ESTRUTURA											
3.1			PILARES											
3.1.1		92423 SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO	m²	283,00	76,63	34,00	57,10	91,10	9.622,72	16.158,58	25.781,30	25.781,30	1,17 %
3.1.2		92762 SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_08/2022	KG	680,70	10,10	1,53	10,60	12,13	1.038,13	7.218,76	8.256,89	8.256,89	0,38 %
3.1.3		92763 SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	214,40	8,38	0,95	9,12	10,07	203,76	1.955,24	2.159,00	2.159,00	0,10 %
3.1.4		92764 SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	145,00	8,03	0,68	8,96	9,64	98,17	1.299,63	1.397,80	1.397,80	0,06 %
3.1.5		92769 SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60	KG	403,70	13,92	5,31	11,43	16,74	2.143,76	4.614,17	6.757,93	6.757,93	0,31 %
3.1.6		CPU2284 Próprio	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E	m³	18,60	763,37	38,21	880,44	918,65	710,74	16.376,15	17.086,89	17.086,89	0,78 %
3.1.7		CPU2532 Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	18,60	102,96	3,15	120,76	123,91	58,54	2.304,72	2.304,72	2.304,72	0,10 %
3.2			VIGAS											
3.2.1		92461 SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO DUPLA, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	290,80	210,64	74,53	178,86	253,39	21.674,20	52.011,61	73.685,81	73.685,81	3,36 %
3.2.2		92760 SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	403,80	12,62	3,53	11,64	15,17	1.425,23	4.700,41	6.125,64	6.125,64	0,28 %
3.2.3		92761 SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	140,30	11,49	2,29	11,52	13,81	321,98	1.615,56	1.937,54	1.937,54	0,09 %
3.2.4		92762 SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	541,90	10,10	1,53	10,60	12,13	826,45	5.673,24	6.573,24	6.573,24	0,30 %
3.2.5		92763 SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	525,50	8,38	0,95	9,12	10,07	499,43	4.792,35	5.291,78	5.291,78	0,24 %
3.2.6		92764 SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	360,30	8,03	0,68	8,96	9,64	243,93	3.229,36	3.473,29	3.473,29	0,16 %
3.2.7		92769 SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60	KG	430,40	13,92	5,31	11,43	16,74	2.285,54	4.919,35	7.204,89	7.204,89	0,33 %
3.2.8		CPU2283 Próprio	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA -	m³	30,10	765,23	41,28	879,60	920,88	1.242,44	26.476,04	27.718,48	27.718,48	1,26 %
3.2.9		CPU2532 Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	30,10	102,96	3,15	120,76	123,91	94,73	3.634,96	3.729,69	3.729,69	0,17 %

PLANILHA DE ORÇAMENTO SINTÉTICO

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

BDI Gerat: 20,35% Encargo Social Mensalista: 71,29% Data: 28/08/2025

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

BDI Equipamentos: 13,24% Encargo Social Horista: 115,57% Revisão: 00

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)	
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total		
3.3			LAJES										187.879,63	8,56
3.3.1	92515	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA	m²	56,60	82,16	32,97	63,94	96,91	1.866,17	3.618,93	5.485,10	0,25	
3.3.2	92768	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM -	KG	395,60	13,26	4,55	11,39	15,94	1.800,53	4.505,33	6.305,86	0,29	
3.3.3	92769	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM -	KG	213,20	11,97	2,90	11,49	14,39	618,76	2.449,18	3.067,94	0,14	
3.3.4	92770	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM -	KG	202,80	10,90	1,80	11,30	13,10	364,88	2.291,80	2.656,68	0,12	
3.3.5	92771	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM -	KG	12,30	9,56	1,08	10,41	11,49	13,31	128,01	141,32	0,01	
3.3.6	CPU2283	Próprio	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA -	m³	32,80	765,23	41,28	879,60	920,88	1.353,89	28.850,97	30.204,86	1,38	
3.3.7	CPU2532	Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m²	32,80	102,96	3,15	120,76	123,91	103,23	3.961,01	4.064,24	0,19	
3.3.8	CPU2101	Próprio	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 12 (8 + 4), exceto capa de concreto	m²	93,94	100,12	26,71	93,73	120,44	2.508,76	8.805,37	11.314,13	0,52	
3.3.9	CPU2100	Próprio	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 16 (12 + 4), exceto capa de concreto	m²	358,88	118,86	26,71	116,28	142,99	9.585,04	41.731,21	51.316,25	2,34	
3.3.10	CPU2102	Próprio	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 20 (16 + 4), exceto capa de concreto	m²	28,18	159,80	30,04	162,21	192,25	846,44	4.571,16	5.417,60	0,25	
3.3.11	CPU2534	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, MALHA 20X20CM, FERRO 3.4MM,	m²	481,00	18,35	14,61	7,44	22,05	7.028,57	3.577,48	10.606,05	0,48	
3.3.12	101793	SINAPI	ESCORAMENTO DE FÔRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO DUPLO, INCLUSO	m²	1611,35	29,57	10,47	25,09	35,56	16.867,20	40.432,40	57.299,60	2,61	
4			ALVENARIA, VEDAÇÕES E DIVISÓRIAS										189.543,89	8,63
4.1			ALVENARIA DE VEDAÇÃO										121.612,40	5,54
4.1.1	103364	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9	m²	12,85	57,08	21,39	47,18	68,57	274,86	606,26	881,12	0,04	
4.1.2	103368	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14	m²	713,84	77,44	31,19	61,87	93,06	22.261,78	44.168,17	66.429,95	3,03	
4.1.3	CPU2535	Próprio	COBOGO DE CIMENTO (ELEMENTO VAZADO, CIRCULAR), 30 X 30 X 5CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE	m²	120,96	237,54	90,50	195,18	285,68	10.947,52	23.608,90	34.556,42	1,57	
4.1.4	93191	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE *20* CM. AF_03/2024	M	103,50	71,60	22,73	63,35	86,08	2.352,37	6.556,91	8.909,28	0,41	
4.1.5	93199	SINAPI	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE *20* CM.	M	69,20	51,47	15,35	46,51	61,86	1.062,48	3.218,23	4.280,71	0,19	
4.1.6	93200	SINAPI	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM BISNAGA.	M	389,71	13,99	10,24	6,58	16,82	3.988,93	2.565,99	6.554,92	0,30	
4.2			DRYWALL										67.877,72	3,09
4.2.1	96359	SINAPI	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E	m²	36,94	116,78	23,31	117,05	140,36	860,98	4.323,91	5.184,89	0,24	
4.2.2	CPU1942	Próprio	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO RU PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E	m²	180,09	130,09	23,31	133,08	156,39	4.198,24	23.966,03	28.164,27	1,28	
4.2.3	CPU2285	Próprio	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO ST PARA DRYWALL COM ISOLAMENTO ACUSTICO, USO INTERNO,	m²	84,45	184,90	23,32	199,02	222,34	1.969,20	16.807,41	18.776,61	0,86	
4.2.4	CPU2286	Próprio	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO RU PARA DRYWALL COM ISOLAMENTO ACUSTICO, USO INTERNO,	m²	66,04	198,21	23,32	215,05	238,37	1.540,07	14.201,88	15.741,95	0,72	
4.3			DIVISÓRIAS										63,77	0,00
4.3.1	102257	SINAPI	DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM PAINEL DE GRANILITE, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA	m²	0,15	353,37	98,71	326,43	425,14	14,81	48,96	63,77	0,00	
5			COBERTURA										76.176,30	3,47
5.1			ESTRUTURA										31.050,02	1,41
5.1.1	CPU2898	Próprio	ESTRUTURA METÁLICA COM LIGAÇÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS,	KG	391,46	19,12	1,88	21,13	23,01	737,08	8.270,33	9.007,41	0,41	
5.1.2	100383	SINAPI	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2	m²	359,41	26,70	6,17	25,94	32,11	2.217,26	9.323,39	11.540,65	0,53	
5.1.3	92543	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE	m²	359,41	24,29	5,06	24,16	29,22	1.818,21	8.683,75	10.501,96	0,48	
5.2			TELHAMENTO										24.610,52	1,12
5.2.1	94207	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE	m²	359,41	48,10	6,49	51,37	57,86	2.334,04	18.461,42	20.795,46	0,95	
5.2.2	CPU3093	Próprio	COBERTURA EM CHAPA POLICARBONATO ALVEOLAR 10MM	m²	31,60	100,32	0,00	120,73	120,73	0,00	3.815,06	3.815,06	0,17	
5.3			COMPLEMENTOS										20.516,76	0,93
5.3.1	94229	SINAPI	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE	M	76,00	162,32	28,44	166,86	195,30	2.161,48	12.681,32	14.842,80	0,68	
5.3.2	94231	SINAPI	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.	M	49,85	50,28	8,17	52,33	60,50	407,07	2.608,85	3.015,92	0,14	
5.3.3	94451	SINAPI	CUMEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ESTRUTURAL E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E	M	24,55	89,98	3,27	104,96	108,23	80,21	2.576,83	2.657,04	0,12	
6			IMPERMEABILIZAÇÃO										15.472,77	0,70
6.1	98556	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS,	m²	155,67	65,85	35,49	43,70	79,19	5.524,55	6.802,95	12.327,50	0,56	
6.2	98555	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS.	m²	73,18	35,74	21,68	21,30	42,98	1.586,70	1.558,57	3.145,27	0,14	
7			ESQUADRIAS										193.633,28	8,82
7.1			ESQUADRIAS DE MADEIRA										53.387,07	2,43
7.1.1			PORTAS DE MADEIRA										53.387,07	2,43
7.1.1.1	90844	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA	UN	12,00	1.259,28	304,27	1.210,60	1.514,87	3.651,27	14.527,17	18.178,44	0,83	
7.1.1.2	90843	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA	UN	10,00	1.175,23	298,85	1.114,88	1.413,73	2.988,54	11.148,76	14.137,30	0,64	
7.1.1.3	CPU3139	Próprio	PORTA COMPLETA MADEIRA 1 FL.1,20x2,10M	UN	1,00	1.625,68	163,56	1.792,56	1.956,12	1.663,56	1.792,56	1.956,12	0,09	
7.1.1.4	CPU3140	Próprio	PORTA LISA DE CORRER SUSPensa EM MADEIRA COM BATENTE	m²	14,39	560,96	41,93	633,12	675,05	603,44	9.110,52	9.713,96	0,44	
7.1.1.5	CPU2425	Próprio	PORTA COMPLETA MADEIRA 2 FL.1,40x2,10M PARA VIDRO	UN	1,00	4.422,42	212,41	5.109,54	5.321,95	212,41	5.109,54	5.321,95	0,24	
7.1.1.6	CPU3141	Próprio	PORTA COMPLETA MADEIRA 2 FL.1,60x2,10m LISA FER.VAI-E-VEM	UN	2,00	1.695,17	205,94	1.833,71	2.039,65	411,88	3.667,42	4.079,30	0,19	
7.2			ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO										77.125,20	3,51
7.2.1			PORTAS DE ALUMÍNIO										53.437,08	2,43
7.2.1.1	91338	SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E	m²	9,87	582,56	13,82	687,23	701,05	136,43	6.782,93	6.919,36	0,32	
7.2.1.2	CPU2537	Próprio	PORTA VENEZIANA DE ABRIR EM ALUMÍNIO, SOB MEDIDA	m²	6,93	1.216,53	144,52	1.319,31	1.463,83	1.001,54	9.142,80	10.144,34	0,46	
7.2.1.3	CPU2686	Próprio	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO COM VIDRO, 3 FOLHAS, ABERTURA DE CORRER	m²	20,28	976,14	143,68	1.030,71	1.174,39	2.913,83	20.902,79	23.816,62	1,08	
7.2.1.4	CPU2543	Próprio	PORTAO DE CORRER EM ALUMINIO PINTURA ELETROSTATICA BRANCA	m²	4,70	1.395,14	230,88	1.447,69	1.678,57	1.085,13	6.804,14	7.889,27	0,36	

PLANILHA DE ORÇAMENTO SINTÉTICO

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

BDI Gerat: 20,35% Encargo Social Mensalista: 71,29% Data: 28/08/2025

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

BDI Equipamentos: 13,24% Encargo Social Horista: 115,57% Revisão: 00

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total	
7.2.1.5		CPU2541 Próprio	PORTA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL 1 FOLHA DE ABRIR	m²	2,52	1.540,32	785,99	1.066,19	1.852,18	1.980,71	2.686,78	4.667,49	0,21 %
7.2.2			JANELAS DE ALUMÍNIO									23.688,12	1,08 %
7.2.2.1		94569 SINAPI	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, BATENTE/ REQUADRO 3 A 14 CM, VIDRO INCLUSO, FIXAÇÃO COM	m²	25,64	414,65	39,23	459,65	498,88	1.005,97	11.785,31	12.791,28	0,58 %
7.2.2.2		100674 SINAPI	CAIXILHO FIXO DE ALUMÍNIO PARA VIDRO (VIDRO INCLUSO), BATENTE/ REQUADRO DE 4 A 14 CM, SEM	m²	1,35	464,65	28,82	530,29	559,11	38,90	715,89	754,79	0,03 %
7.2.2.3		94573 SINAPI	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS (VIDROS INCLUSOS), COM BANDEIRA, BATENTE/	m²	35,67	236,29	12,09	272,24	284,33	431,32	9.710,73	10.142,05	0,46 %
7.3			ESQUADRIAS METÁLICAS									2.610,21	0,12 %
7.3.1			PORTAS METÁLICAS									2.610,21	0,12 %
7.3.1.1		CPU2544 Próprio	PORTA CORTA FOGO, DE ABRIR, 02 FOLHAS, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº24, BATENTE EM CHAPA Nº18,	m²	3,15	688,68	105,68	722,96	828,64	332,90	2.277,31	2.610,21	0,12 %
7.4			ACESSÓRIOS									60.510,80	2,76 %
7.4.1		CPU2545 Próprio	PUXADOR DUPLO EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PORTA DE MADEIRA, ALUMÍNIO OU VIDRO, DE 350 MM	UN	7,00	491,52	73,02	518,37	591,39	511,14	3.628,59	4.139,73	0,19 %
7.4.2		CPU2546 Próprio	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=40CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	un	7,00	114,13	8,85	128,49	137,34	61,98	899,40	961,38	0,04 %
7.4.3		CPU2547 Próprio	ALIZAR ALUMINIO PINTURA ELETROSTATICA BRANCA	M	233,34	122,38	85,28	61,82	147,10	19.899,28	14.425,03	34.324,31	1,56 %
7.4.4		CPU2548 Próprio	MOLA AEREA COM CALHA/BRACO DESLIZANTE	UN	4,00	1.829,97	39,13	2.163,16	2.202,29	156,53	8.652,63	8.809,16	0,40 %
7.4.5		CPU2549 Próprio	FECHADURA COM MAÇANETA TIPO ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PORTA EXTERNA	UN	23,00	332,03	71,15	328,31	399,46	1.636,48	7.551,10	9.187,58	0,42 %
7.4.6		100709 SINAPI	DOBRADIÇA EM AÇO/FERRO, 3" X 21/2", E=1,9 A 2MM, SEN ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM	UN	37,00	60,24	34,11	38,32	72,43	1.261,95	1.417,96	2.679,91	0,12 %
7.4.7		CPU2550 Próprio	GUICHE COM REQUADRO EM MADEIRA DE LEI - VASADO	m²	0,45	755,15	277,99	630,32	908,31	125,10	283,63	408,73	0,02 %
8			REVESTIMENTO DE PAREDE									77.612,33	3,54 %
8.1			REVESTIMENTO ARGAMASSADO									66.552,93	3,03 %
8.1.1		87905 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENCIA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA,	m²	1453,38	9,59	6,76	4,77	11,53	9.819,29	6.938,18	16.757,47	0,76 %
8.1.2		104958 SINAPI	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES	m²	1375,61	28,54	14,97	19,34	34,31	20.587,04	26.610,13	47.197,17	2,15 %
8.1.3		87553 SINAPI	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES	m²	77,77	27,79	14,33	19,08	33,41	1.114,34	1.483,95	2.598,29	0,12 %
8.2			REVESTIMENTO CERÂMICO									11.059,40	0,50 %
8.2.1		104611 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 60X60 CM	m²	110,00	83,60	27,78	72,76	100,54	3.056,05	8.003,35	11.059,40	0,50 %
9			REVESTIMENTO DE PISO INTERNO									106.306,09	4,84 %
9.1			REVESTIMENTO ARGAMASSADO									62.966,13	2,87 %
9.1.1		94995 SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO,	m²	393,44	95,13	10,41	104,05	114,46	4.096,46	40.936,68	45.033,14	2,05 %
9.1.2		CPU2552 Próprio	REGULARIZAÇÃO DE BASE PARA REVEST. DE PISOS COM ARG. TRAÇO T4, ESP. MÉDIA = 2,5CM	m²	393,44	37,93	21,82	23,76	45,58	8.584,77	9.348,22	17.932,99	0,82 %
9.2			GRANILITE									36.920,40	1,68 %
9.2.1		CPU2553 Próprio	PISO ALTA RESISTENCIA, COLORIDO, E=10MM, APLICADO COM JUNTAS, POLIDO ATÉ O ESMERIL 400 E	m²	393,44	78,00	0,00	93,84	93,84	0,00	36.920,40	36.920,40	1,68 %
9.3			RODAPÉ									6.419,56	0,29 %
9.3.1		CPU2555 Próprio	RODAPÉ ALTA RESISTÊNCIA, H = 10 CM, MEIA-CANA	m	260,64	20,48	0,00	24,63	24,63	0,00	6.419,56	6.419,56	0,29 %
10			REVESTIMENTO DE PISO EXTERNO									18.768,00	0,85 %
10.1			REVESTIMENTO ARGAMASSADO									18.768,00	0,85 %
10.1.1		94995 SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO,	m²	163,97	95,13	10,41	104,05	114,46	1.707,24	17.060,76	18.768,00	0,85 %
11			REVESTIMENTO DE TETO									35.345,64	1,61 %
11.1			REVESTIMENTO ARGAMASSADO									252,44	0,01 %
11.1.1		87885 SINAPI	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA.	m²	4,24	10,24	1,68	10,62	12,30	7,11	45,04	52,15	0,00 %
11.1.2		90408 SINAPI	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, E =	m²	4,24	39,30	24,10	23,14	47,24	102,18	98,11	200,29	0,01 %
11.2			FORRO									35.093,20	1,60 %
11.2.1		96114 SINAPI	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL DE FIXAÇÃO.	m²	340,81	85,67	24,72	78,25	102,97	8.426,23	26.666,97	35.093,20	1,60 %
12			PINTURA									80.312,59	3,66 %
12.1			PAREDES									61.931,42	2,82 %
12.1.1		88485 SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	2078,46	4,60	2,35	3,18	5,53	4.874,92	6.618,96	11.493,88	0,52 %
12.1.2		88495 SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	m²	1351,77	12,73	8,73	6,57	15,30	11.796,85	8.885,23	20.682,08	0,94 %
12.1.3		104641 SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	1351,77	10,43	5,77	6,77	12,54	7.805,75	9.145,44	18.951,19	0,77 %
12.1.4		95305 SINAPI	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	726,69	14,66	5,47	12,15	17,62	3.974,25	8.830,02	12.804,27	0,58 %
12.2			TETO									15.227,38	0,69 %
12.2.1		88494 SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	m²	340,81	23,96	17,95	10,86	28,81	6.117,32	3.701,41	9.818,73	0,45 %
12.2.2		104639 SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	340,81	13,20	8,05	7,82	15,87	2.743,97	2.664,68	5.408,65	0,25 %
12.3			ESQUADRIAS									3.153,79	0,14 %
12.3.1		102197 SINAPI	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA. AF_01/2021	m²	59,06	24,64	8,22	21,42	29,64	485,73	1.264,80	1.750,53	0,08 %
12.3.2		102219 SINAPI	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTADA SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS.	m²	59,06	19,76	11,16	12,60	23,76	658,92	744,34	1.403,26	0,06 %
13			MARMORARIA									10.960,65	0,50 %
13.1		CPU2556 Próprio	TAMPOBANCADA EM GRANITO BRANCO SIENA, E=2CM	m²	13,42	678,71	40,43	776,31	816,74	542,52	10.418,13	10.960,65	0,50 %

PLANILHA DE ORÇAMENTO SINTÉTICO

Secretaria de Atenção Especializada à Saúde Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m²	BDI Gerat: 20,35%	Encargo Social Mensalista: 71,29%	Data: 28/08/2025
Bancos: SINAPI (07/2025) - CPOS/CDHU (06/2025) - SBC (08/2025) - ORSE (06/2025) - IOPES (05/2025) - EMOP (07/2025) - SIURB (01/2025)	BDI Equipamentos: 13,24%	Encargo Social Horista: 115,57%	Revisão: 00

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)	
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total		
14			LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS										63.206,45	2,88 %
14.1			EQUIPAMENTOS										275,86	0,01 %
14.1.1	100860	SINAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	114,64	15,75	122,18	137,93	31,51	244,35		275,86	0,01 %
14.2			LOUÇAS										15.788,01	0,72 %
14.2.1	86932	SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE	UN	6,00	553,89	36,48	630,03	666,51	218,87	3.780,19		3.999,06	0,18 %
14.2.2	86939	Próprio	BACIA SIFONADA COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA E TAMPÃO - INFANTIL	UN	1,00	1.146,08	68,56	1.310,56	1.379,12	68,56	1.310,56		1.379,12	0,06 %
14.2.3	86939	SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 44 X 35,5" CM, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC,	UN	13,00	457,34	50,19	500,05	550,24	652,50	6.500,62		7.153,12	0,33 %
14.2.4	86919	SINAPI	TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA	UN	1,00	944,97	79,80	1.057,25	1.137,05	79,80	1.057,25		1.137,05	0,05 %
14.2.5	86919	Próprio	LAVATÓRIO DE CANTO REF. L101 DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATES CROMADOS,	UN	1,00	530,10	102,86	534,86	637,72	102,86	534,86		637,72	0,03 %
14.2.6	86901	SINAPI	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	160,29	29,77	163,09	192,86	89,30	489,28		578,58	0,03 %
14.2.7	86901	Próprio	CUBA DE LOUÇA DE EMBUTIR REDONDA	UN	6,00	125,15	24,48	126,08	150,56	146,90	756,46		903,36	0,04 %
14.3			METAIS E ACESSÓRIOS										47.142,58	2,15 %
14.3.1	86901	Próprio	TAMPO/BANCADA EM CONCRETO ARMADO, REVESTIDO EM AÇO INOXIDÁVEL FOSCO POLIDO	m²	7,14	1.700,16	192,97	1.852,81	2.045,78	1.377,80	13.229,06		14.606,86	0,67 %
14.3.2	86901	Próprio	FUNIL EXPURGO HOSPITALAR DE AÇO INOX 304 290X300MM E= 0,8MM SEM MESA PARA EMBUTIR - MIRROR OU	UN	1,00	2.429,10	9,79	2.913,60	2.923,39	9,79	2.913,60		2.923,39	0,13 %
14.3.3	86901	SINAPI	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	6,00	193,68	16,80	216,26	233,06	100,78	1.297,58		1.398,36	0,06 %
14.3.4	86913	SINAPI	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	65,96	5,37	74,00	79,37	26,87	369,98		396,85	0,02 %
14.3.5	86913	Próprio	TORNEIRA CLÍNICA COM VOLANTE TIPO ALAVANCA	UN	2,00	359,67	18,59	414,23	432,82	37,18	828,46		865,64	0,04 %
14.3.6	86913	Próprio	TORNEIRA MISTURADOR CLÍNICA DE MESA COM AREJADOR ARTICULADO, ACIONAMENTO COTOVELO	UN	6,00	376,57	68,58	384,48	453,06	411,51	2.306,85		2.718,36	0,12 %
14.3.7	86913	Próprio	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, LINHA DECAMATIC ECO, REF. 1173.C, DECA OU SIMILAR	un	22,00	281,61	24,03	314,84	338,87	528,71	6.926,43		7.455,14	0,34 %
14.3.8	86913	Próprio	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, DE MESA, CROMADA, BICA ALTA, REF.: FLEX PLUS, 1198 C21, DA DECA OU	un	1,00	415,30	87,19	412,43	499,62	87,19	412,43		499,62	0,02 %
14.3.9	86913	Próprio	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO, LINHA DREAM, REF. 1984.C87.ACT.CR, DA DECA OU SIMILAR	un	6,00	817,93	14,72	969,63	984,35	88,35	5.817,75		5.906,10	0,27 %
14.3.10	86913	Próprio	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=80CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UN	8,00	224,95	8,85	261,86	270,71	70,84	2.094,84		2.165,68	0,10 %
14.3.11	86913	Próprio	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=40CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	un	8,00	114,13	8,85	128,49	137,34	70,84	1.027,88		1.098,72	0,05 %
14.3.12	86913	Próprio	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E	UN	4,00	309,87	33,48	339,32	372,80	133,91	1.357,29		1.491,20	0,07 %
14.3.13	86913	Próprio	RALO SECO PVC QUADRADO 15x15 COM GRELHA	UN	19,00	135,17	42,32	120,26	162,58	804,06	2.284,96		3.089,02	0,14 %
14.3.14	86913	Próprio	ESTACAO DE CHAMADA DE LEITO, COM INTERRUPTOR DE EMBUTIR COM COMANDOS DE	UN	4,00	525,10	24,31	607,60	631,91	97,23	2.430,41		2.527,64	0,12 %
15			INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS										165.163,17	7,52 %
15.1			HIDRÁULICA										81.945,47	3,73 %
15.1.1	86913	Próprio	ACOPLAMENTO RANHURADO EM FERRO FUNDIDO DN 60,3mm 2"	UN	1,00	75,29	5,32	85,27	90,59	5,32	85,27		90,59	0,00 %
15.1.2	86913	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	77,33	12,87	80,16	93,03	12,87	80,16		93,03	0,00 %
15.1.3	86913	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	69,50	5,53	78,09	83,62	5,53	78,09		83,62	0,00 %
15.1.4	86913	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 80 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	1,00	44,23	9,22	43,99	53,21	9,22	43,99		53,21	0,00 %
15.1.5	86913	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2", INSTALADO EM	UN	3,00	10,68	4,55	8,29	12,84	13,65	24,87		38,52	0,00 %
15.1.6	86913	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	UN	17,00	27,27	11,22	21,58	32,80	190,74	366,86		557,60	0,03 %
15.1.7	86913	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	M	54,40	29,63	13,10	22,53	35,63	712,48	1.225,79		1.938,27	0,09 %
15.1.8	86913	Próprio	HIDRÔMETRO EM BRONZE, DIÂMETRO DE 40 MM (1 1/2")	UN	1,00	1.081,82	58,79	1.243,06	1.301,85	58,79	1.243,06		1.301,85	0,06 %
15.1.9	86913	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	42,55	5,38	45,81	51,19	5,38	45,81		51,19	0,00 %
15.1.10	86913	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	1,00	178,55	18,32	196,52	214,84	18,32	196,52		214,84	0,01 %
15.1.11	86913	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	24,00	100,92	10,82	110,61	121,43	259,60	2.654,72		2.914,32	0,13 %
15.1.12	86913	SINAPI	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	2,00	95,91	10,82	104,58	115,40	21,63	209,17		230,80	0,01 %
15.1.13	86913	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO	M	2,00	69,01	9,48	73,54	83,02	18,96	147,08		166,04	0,01 %
15.1.14	86913	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO	M	1,00	121,13	14,98	130,77	145,75	14,98	130,77		145,75	0,01 %
15.1.15	86913	SINAPI	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA -	UN	2,00	7,53	4,61	4,45	9,06	9,21	8,91		18,12	0,00 %
15.1.16	86913	SINAPI	LUVA COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1.1/2, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	2,00	22,26	3,58	23,19	26,77	7,16	46,38		53,54	0,00 %
15.1.17	86913	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM	UN	52,00	3,52	1,86	2,37	4,23	96,82	123,14		219,96	0,01 %
15.1.18	86913	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1.1/4", INSTALADO EM	UN	1,00	16,92	6,38	13,96	20,34	6,38	13,96		20,34	0,00 %
15.1.19	86913	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA -	UN	3,00	8,45	5,42	4,74	10,16	16,27	14,21		30,48	0,00 %
15.1.20	86913	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 25 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	UN	1,00	9,30	3,22	7,96	11,18	3,22	7,96		11,18	0,00 %
15.1.21	86913	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE	UN	1,00	14,54	6,38	11,10	17,48	6,38	11,10		17,48	0,00 %
15.1.22	86913	SINAPI	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	1,00	7,21	3,43	5,23	8,66	3,43	5,23		8,66	0,00 %
15.1.23	86913	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	81,00	7,68	3,43	5,80	9,23	277,60	470,03		747,63	0,03 %
15.1.24	86913	SINAPI	CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA	UN	1,00	12,73	4,94	10,37	15,31	4,94	10,37		15,31	0,00 %
15.1.25	86913	SINAPI	LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	25,00	14,56	2,29	15,22	17,51	57,15	380,60		437,75	0,02 %
15.1.26	86913	SINAPI	LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	1,00	32,55	4,14	35,02	39,16	4,14	35,02		39,16	0,00 %
15.1.27	86913	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	M	298,60	25,77	18,58	12,40	30,98	5.549,17	3.701,45		9.250,62	0,42 %
15.1.28	86913	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	M	31,40	34,44	22,16	19,24	41,40	695,85	604,11		1.299,96	0,06 %
15.1.29	86913	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	0,10	14,59	1,37	16,18	17,55	0,14	1,61		1,75	0,00 %

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

BDI Gerat: 20,35% Encargo Social Mensalista: 71,29% Data: 28/08/2025

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

BDI Equipamentos: 13,24% Encargo Social Horista: 115,57% Revisão: 00

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total	
15.1.30	89869	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	37,00	11,02	7,20	6,04	13,24	266,26	223,62	489,88	0,02 %
15.1.31	94690	SINAPI	TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	1,00	11,10	4,88	8,47	13,35	4,88	8,47	13,35	0,00 %
15.1.32	104008	SINAPI	TE DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE	UN	2,00	31,05	12,76	24,58	37,34	25,53	49,15	74,68	0,00 %
15.1.33	89400	SINAPI	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA -	UN	15,00	20,47	10,85	13,76	24,61	162,74	206,41	369,15	0,02 %
15.1.34	89627	SINAPI	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	1,00	19,21	6,45	16,66	23,11	6,45	16,66	23,11	0,00 %
15.1.35	89366	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-	UN	8,00	16,10	6,92	12,44	19,36	55,35	99,53	154,88	0,01 %
15.1.36	90373	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-	UN	49,00	13,13	6,41	9,37	15,78	314,04	459,18	773,22	0,04 %
15.1.37	CPU2194	Próprio	PRESSURIZADOR DE ÁGUA MAX PRESS 270 VF MONOFASICO 220V	UN	1,00	14.396,79	206,10	17.120,01	17.326,11	206,10	17.120,01	17.326,11	0,79 %
15.1.38	CPU3117	Próprio	RESERVATÓRIO METALICO TIPO TAÇA EM AÇO PATINÁVEL - V=15M3-COLUNA SECA	UN	1,00	29.009,81	2.261,58	30.589,12	32.850,70	2.261,58	30.589,12	32.850,70	1,50 %
15.1.39	89415	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	UN	8,00	16,37	7,92	11,76	19,68	63,35	94,09	157,44	0,01 %
15.1.40	CPU3146	Próprio	PRESSURIZADOR ATÉ 12MCA/160W/220V	UN	1,00	920,36	39,03	1.068,56	1.107,59	39,03	1.068,56	1.107,59	0,05 %
15.1.41	CPU2570	Próprio	RESERVATÓRIO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (CISTERNA) COM ANTIOXIDANTE E PROTEÇÃO CONTRA	CJ	1,00	7.107,58	78,33	8.475,46	8.553,79	78,33	8.475,46	8.553,79	0,39 %
15.2			SANITÁRIA									52.841,76	2,41 %
15.2.1	89707	SINAPI	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE	UN	1,00	47,13	19,51	37,17	56,68	19,51	37,17	56,68	0,00 %
15.2.2	92523	SINAPI	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES	UN	4,00	617,03	323,45	417,77	741,22	1.293,80	1.671,08	2.964,88	0,14 %
15.2.3	104328	SINAPI	CAIXA SIFONADA, COM GRELHA QUADRADA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E	UN	17,00	65,39	20,69	57,96	78,65	351,80	985,25	1.337,05	0,06 %
15.2.4	89708	SINAPI	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE	UN	1,00	94,36	23,39	90,12	113,51	23,39	90,12	113,51	0,01 %
15.2.5	89709	SINAPI	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA	UN	3,00	20,04	8,07	16,03	24,10	24,21	48,09	72,30	0,00 %
15.2.6	86883	SINAPI	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	29,00	11,44	2,96	10,80	13,76	85,97	313,07	399,04	0,02 %
15.2.7	86879	SINAPI	VÁLVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E	UN	30,00	9,75	4,34	7,38	11,72	130,14	221,46	351,60	0,02 %
15.2.8	104063	SINAPI	CURVA LONGA, 45 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO.	UN	10,00	60,95	7,72	65,62	73,34	77,21	621,49	733,40	0,03 %
15.2.9	89811	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	8,00	41,71	10,61	39,55	50,16	84,87	316,41	401,28	0,02 %
15.2.10	89728	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E	UN	49,00	13,21	6,19	9,69	15,88	303,32	474,80	778,12	0,04 %
15.2.11	89726	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E	UN	25,00	10,93	6,19	6,95	13,14	154,77	173,73	328,50	0,01 %
15.2.12	89732	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	25,00	16,07	6,73	12,58	19,31	168,24	314,51	482,75	0,02 %
15.2.13	89739	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	3,00	23,53	8,07	20,22	28,29	24,21	60,66	84,87	0,00 %
15.2.14	89731	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	44,00	15,46	6,73	11,84	18,57	296,07	521,01	817,08	0,04 %
15.2.15	89724	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E	UN	29,00	10,74	6,19	6,72	12,91	179,43	194,96	374,39	0,02 %
15.2.16	104345	SINAPI	JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA,	UN	11,00	41,48	11,37	38,51	49,88	125,04	423,64	548,68	0,02 %
15.2.17	89783	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E	UN	6,00	15,43	8,27	10,28	18,55	49,64	61,66	111,30	0,01 %
15.2.18	104350	SINAPI	JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA,	UN	1,00	28,88	6,19	28,30	34,49	6,19	28,30	34,49	0,00 %
15.2.19	89795	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	1,00	39,50	10,76	36,74	47,50	10,76	36,74	47,50	0,00 %
15.2.20	89549	SINAPI	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	1,00	17,82	2,50	18,92	21,42	2,50	18,92	21,42	0,00 %
15.2.21	CPU2574	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO PxB COM VIROLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA 'R', DN= 100	M	107,90	120,17	53,85	90,66	144,51	5.810,41	9.782,21	15.592,62	0,71 %
15.2.22	CPU2576	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO PxB COM VIROLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA 'R', DN= 50	M	40,60	58,78	29,36	41,32	70,68	1.192,18	1.677,42	2.869,60	0,13 %
15.2.23	CPU2577	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO PxB COM VIROLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA 'R', DN= 75	M	25,60	107,90	53,84	75,89	129,73	1.378,29	1.942,79	3.321,08	0,15 %
15.2.24	CPU2578	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARRROM, DN= 40 MM, (1 1/4'), INCLUSIVE CONEXÕES	M	60,20	51,36	24,47	37,29	61,76	1.473,30	2.245,65	3.717,95	0,17 %
15.2.25	CPU2579	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO BRANCO, PONTAS LISAS, SOLDÁVEL, LINHA ESGOTO SÉRIE NORMAL, DN= 40 MM,	M	17,40	40,71	24,46	24,47	48,93	425,60	425,78	851,38	0,04 %
15.2.26	CPU2586	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO, PONTAS LISAS, SOLDÁVEL, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA 'R', DN= 40 MM, INCLUSIVE	M	97,30	47,84	24,46	33,05	57,51	2.380,32	3.215,40	5.595,72	0,25 %
15.2.27	89782	SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM	UN	1,00	15,34	8,27	10,17	18,44	8,27	10,17	18,44	0,00 %
15.2.28	CPU3147	Próprio	VEDAÇÃO PARA SAÍDA DE VASO SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =	UN	8,00	27,04	11,05	21,47	32,52	88,37	171,79	260,16	0,01 %
15.2.29	89373	SINAPI	LUBA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA -	UN	17,00	7,53	4,61	4,45	9,06	78,30	75,72	154,02	0,01 %
15.2.30	104014	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE	UN	17,00	10,87	5,33	7,74	13,07	90,63	131,56	222,19	0,01 %
15.2.31	89384	SINAPI	CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA	UN	17,00	12,73	4,94	10,37	15,31	83,95	176,32	260,27	0,01 %
15.2.32	89408	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	UN	34,00	9,47	6,63	4,76	11,39	225,27	161,99	387,26	0,02 %
15.2.33	89356	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	M	102,00	25,77	18,58	12,40	30,98	1.895,56	1.264,40	3.159,96	0,14 %
15.2.34	86882	SINAPI	SIFÃO DO TIPO GARRAFA/COPO EM PVC 1.1/4 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	20,84	4,76	20,30	25,06	4,76	20,30	25,06	0,00 %
15.2.35	CPU2589	Próprio	JOELHO 45º DE PVC RÍGIDO, SÉRIE R, DIÂM = 50MM	un	1,00	23,11	13,44	14,34	27,78	13,44	14,34	27,78	0,00 %
15.2.36	CPU2590	Próprio	CAIXA DE COLETORA DE TALVEGUE - CCT 02 (PADRÃO DNIT)	un	1,00	4.666,16	2.481,20	3.127,52	5.608,72	2.481,20	3.127,52	5.608,72	0,26 %
15.2.37	94962	SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1-4.5-4.5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) -	m²	0,20	471,74	102,16	464,82	566,98	20,43	92,96	113,39	0,01 %
15.2.38	104348	SINAPI	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E	UN	1,00	9,62	0,54	11,03	11,57	10,18	209,65	219,83	0,01 %
15.2.39	89825	SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM	UN	17,00	16,43	2,22	17,53	19,75	37,82	297,93	335,75	0,02 %
15.2.40	89829	SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM	UN	1,00	34,71	8,19	33,55	41,74	8,19	33,55	41,74	0,00 %
15.3			PLUVIAL									22.269,68	1,01 %
15.3.1	CPU2591	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. INT. = 0,50 X 0,50 X 0,60M, COM	un	4,00	798,42	323,59	635,93	959,52	1.294,34	2.543,74	3.838,08	0,17 %
15.3.2	CPU2689	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP=12CM, DIM. INT. 0,60X0,60X1,00M, SEM TAMPA	un	2,00	609,29	331,49	399,08	730,57	662,97	798,17	1.461,14	0,07 %
15.3.3	CPU2857	Próprio	RALO HEMISFERICO 100mm PVC (RALO ABACAXI)	UN	2,00	74,93	54,12	35,95	90,07	108,25	71,89	180,14	0,01 %
15.3.4	104063	SINAPI	CURVA LONGA, 45 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO.	UN	3,00	60,95	7,72	65,62	73,34	23,16	196,86	220,02	0,01 %

PLANILHA DE ORÇAMENTO SINTÉTICO

Secretaria de Atenção Especializada à Saúde Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m²	BDI Gerat: 20,35%	Encargo Social Mensalista: 71,29%	Data: 28/08/2025
Bancos: SINAPI (07/2025) - CPOS/CDHU (06/2025) - SBC (08/2025) - ORSE (06/2025) - IOPES (05/2025) - EMOP (07/2025) - SIURB (01/2025)	BDI Equipamentos: 13,24%	Encargo Social Horista: 115,57%	Revisão: 00

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total	
15.3.5	89811	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	15,00	41,71	10,61	39,55	50,16	159,13	593,27	752,40	0,03
15.3.6	89742	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	1,00	37,16	8,07	36,63	44,70	8,07	36,63	44,70	0,00
15.3.7	89797	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	1,00	49,32	12,55	46,76	59,31	12,55	46,76	59,31	0,00
15.3.8	CPU3082	Próprio	LUVA DUPLA PVC 100MM	UN	1,00	98,21	47,48	70,61	118,09	47,48	70,61	118,09	0,01
15.3.9	89599	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM	UN	1,00	23,49	5,65	22,60	28,25	5,65	22,60	28,25	0,00
15.3.10	89567	SINAPI	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	1,00	29,09	3,61	31,37	34,98	3,61	31,37	34,98	0,00
15.3.11	CPU3083	Próprio	TUBO PVC RÍGIDO, TIPO COLETOR ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA, DN= 100 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	M	84,20	54,17	24,47	40,67	65,14	2.060,73	3.424,05	5.484,78	0,25
15.3.12	CPU2838	Próprio	TUBO PVC RÍGIDO, TIPO COLETOR ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA, DN= 150 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	M	41,70	69,32	17,12	66,26	83,38	713,89	2.763,25	3.476,94	0,16
15.3.13	CPU2587	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARRON, DN= 75 MM, (2 1/2"), INCLUSIVE CONEXÕES	M	6,00	112,46	44,07	91,19	135,26	264,41	547,15	811,56	0,04
15.3.14	CPU2094	Próprio	CURVA PVC PARA REDE COLETOR ESGOTO, 45 GR, 200 MM, COM JUNTA ELASTICA.	UN	1,00	388,98	34,28	433,77	468,05	34,28	433,77	468,05	0,02
15.3.15	90696	SINAPI	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORES DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA -	M	10,30	124,98	4,44	145,96	150,40	45,76	1.503,36	1.549,12	0,07
15.3.16	89408	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	UN	18,00	9,47	6,63	4,76	11,39	119,26	85,76	205,02	0,01
15.3.17	89356	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	M	109,90	25,77	18,58	12,40	30,98	2.042,38	1.362,32	3.404,70	0,16
15.3.18	89869	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	11,02	7,20	6,04	13,24	71,96	60,44	132,40	0,01
15.4			PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO (PCI)									8.106,26	0,37
15.4.1	CPU2592	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , COM LOGOTIPO "CUIDADO RISCO DE CHOQUE	un	5,00	19,28	3,71	19,48	23,19	18,57	97,38	115,95	0,01
15.4.2	101910	SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 8 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	8,00	372,86	22,39	426,28	448,67	179,14	3.410,22	3.589,36	0,16
15.4.3	CPU2593	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , COM LOGOTIPO "EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL".	un	8,00	17,92	3,71	17,84	21,55	29,69	142,71	172,40	0,01
15.4.4	CPU2594	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC PARA AMBIENTES	UN	1,00	214,82	4,42	254,10	258,52	4,42	254,10	258,52	0,01
15.4.5	CPU2595	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, "20 X 40" CM,	Un	3,00	36,35	0,00	43,74	43,74	0,00	131,22	131,22	0,01
15.4.6	CPU2596	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC, COM INDICAÇÃO DE PROIBIÇÃO NORMATIVA	UN	2,00	17,08	6,65	13,89	20,54	13,31	27,77	41,08	0,00
15.4.7	CPU2598	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO, FOTOLUMINESCENTE, 38X19 CM, EM PVC , COM SETA INDICATIVA DE SENTIDO	un	37,00	25,06	3,71	26,43	30,14	137,34	977,84	1.115,18	0,05
15.4.8	CPU2648	Próprio	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 HORAS, FLUXO	UN	1,00	230,79	15,97	261,76	277,73	15,97	261,76	277,73	0,01
15.4.9	CPU2599	Próprio	ABRIGO DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO CARBONO PINTADO COM TINTA A BASE DE EPOXI VERMELHA,	un	4,00	480,35	48,18	529,84	578,02	192,70	2.119,38	2.312,08	0,11
15.4.10	CPU2600	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CODIGO 14 - 315/158(NBR 13.434). CÓDIGO S3(NT 14/2010-ES) ("SAIDA DE	UN	2,00	32,10	14,42	24,18	38,60	28,84	48,36	77,20	0,00
15.4.11	CPU2601	Próprio	PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA IN CENDIO,PARA EQUIPAMENTOS DE	UN	1,00	12,93	5,89	9,65	15,54	5,89	9,65	15,54	0,00
16			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS									227.925,14	10,38
16.1			INFRAESTRUTURA									157.331,40	7,17
16.1.1	CPU2602	Próprio	BUCHA COM ARRUELA EM LIGA ESPECIAL ZAMAK P/ELETRODUTO 32MM, D=1 1/4"	un	1,00	2,16	0,46	2,13	2,59	0,46	2,13	2,59	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	292,00	20,08	14,63	9,50	24,13	4.271,26	2.774,70	7.045,96	0,32
16.1.3	91937	SINAPI	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	86,00	16,98	11,05	9,36	20,41	950,22	805,04	1.755,26	0,08
16.1.4	92868	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E	UN	5,00	19,44	14,63	8,73	23,36	73,13	43,67	116,80	0,01
16.1.5	91920	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	UN	1,00	25,89	18,19	12,94	31,13	18,19	12,94	31,13	0,00
16.1.6	CPU2603	Próprio	ARRUELA LISA ZINCADA D=1/4"	UN	185,00	0,62	0,46	0,28	0,74	84,39	52,51	136,90	0,01
16.1.7	CPU2604	Próprio	LEITOS - PORCA E ARRUELA 3/8"	CJ	22,00	6,89	5,42	2,86	8,28	119,22	62,94	182,16	0,01
16.1.8	CPU2605	Próprio	CHUMBADOR CB 3/8"x2,1/2"+ PARAFUSO	UN	22,00	12,21	8,20	6,47	14,67	180,49	142,25	322,74	0,01
16.1.9	CPU2606	Próprio	PARAFUSO LENTILHA 42x13MM COM PORCA E ARRUELA	UN	104,00	1,71	0,64	1,41	2,05	66,17	147,03	213,20	0,01
16.1.10	CPU2607	Próprio	SUPORTE PARA FIXACAO FITA ALUMINIO OU CABO COBRE NU	UN	22,00	5,55	1,02	5,65	6,67	22,46	124,28	146,74	0,01
16.1.11	CPU2608	Próprio	VERGALHAO ACO GALV C/OM ROSCA TOTAL PARA PERFILADO 1/4"	M	22,00	23,58	15,39	12,96	28,35	338,54	285,16	623,70	0,03
16.1.12	91935	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	258,00	27,39	5,66	27,28	32,94	1.461,21	7.037,31	8.498,52	0,39
16.1.13	92984	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO	M	152,70	29,70	3,02	32,71	35,73	460,46	4.995,51	5.455,97	0,25
16.1.14	92986	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO	M	206,40	41,00	3,45	45,88	49,33	712,20	9.469,51	10.181,71	0,46
16.1.15	92988	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO	M	10,40	59,42	4,13	67,36	71,49	42,93	700,56	743,49	0,03
16.1.16	91931	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	83,60	10,94	2,53	10,63	13,16	211,57	888,60	1.100,17	0,05
16.1.17	91924	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	1935,30	3,26	1,13	2,78	3,91	2.189,94	5.377,08	7.567,02	0,34
16.1.18	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	3658,80	4,72	1,44	4,23	5,67	5.251,06	15.494,33	20.745,39	0,94
16.1.19	91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	677,00	7,27	1,93	6,81	8,74	1.308,04	4.608,94	5.916,98	0,27
16.1.20	91930	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	69,90	10,15	2,53	9,68	12,21	176,78	676,69	853,47	0,04
16.1.21	97886	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM	UN	2,00	186,01	101,54	121,93	223,47	203,08	243,86	446,94	0,02
16.1.22	CPU2612	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM CH.DE ACO C/TAMPA APARAF. 200x200x100 PISO	UN	3,00	136,22	71,04	92,79	163,83	213,11	278,38	491,49	0,02
16.1.23	CPU2611	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM DE ACO C/ TAMPA APARAFUSADA 302X302X120	UN	1,00	260,02	77,20	235,61	312,81	77,20	235,61	312,81	0,01
16.1.24	91955	SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	8,00	35,92	22,15	21,01	43,16	177,21	168,07	345,28	0,02
16.1.25	91961	SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	1,00	57,43	34,88	34,14	69,02	34,88	34,14	69,02	0,00
16.1.26	91957	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO	UN	2,00	50,84	30,58	30,51	61,09	61,16	61,02	122,18	0,01
16.1.27	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	23,00	29,39	17,91	17,40	35,31	411,99	400,14	812,13	0,04
16.1.28	CPU2613	Próprio	PLACA COM UM FURO IMPERIA BRANCO IRIEL P/ SAIDA CABO DE SOM	UN	26,00	19,63	10,15	13,45	23,60	263,95	349,65	613,60	0,03
16.1.29	CPU3148	Próprio	PLACA CEGA SEM FURO	UN	18,00	5,40	2,43	4,05	6,48	43,79	72,85	116,64	0,01
16.1.30	CPU2614	Próprio	PLACA (ESPELHO) 1 POSTO HORIZONTAL 4x2 PIAL PLUS	UN	212,00	9,05	2,43	8,44	10,87	516,14	1.788,30	2.304,44	0,10

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

BDI Gerat: 20,35% Encargo Social Mensalista: 71,29% Data: 28/08/2025

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

BDI Equipamentos: 13,24% Encargo Social Horista: 115,57% Revisão: 00

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total	
16.1.31	91996	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	34,00	35,12	22,15	20,05	42,20	753,13	681,67	1.434,80	0,07 %
16.1.32	92028	SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA -	UN	1,00	45,89	28,52	26,65	55,17	28,52	26,65	55,17	0,00 %
16.1.33	92022	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA -	UN	10,00	39,30	24,22	23,02	47,24	242,21	230,19	472,40	0,02 %
16.1.34	92002	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	72,00	45,09	28,52	25,69	54,21	2.053,47	1.849,65	3.903,12	0,18 %
16.1.35	92003	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	22,00	48,17	28,52	29,39	57,91	627,45	646,57	1.274,02	0,06 %
16.1.36	92010	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	2,00	65,73	41,19	37,83	79,02	82,38	75,66	158,04	0,01 %
16.1.37	91994	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	85,00	24,38	15,79	13,52	29,31	1.342,36	1.148,99	2.491,35	0,11 %
16.1.38	91995	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	11,00	25,92	15,79	15,37	31,16	173,72	169,04	342,76	0,02 %
16.1.39	CPU2870	Próprio	INSTALAÇÃO AF_03/2023	UN	2,00	124,69	48,62	101,36	149,98	97,24	202,72	299,96	0,01 %
16.1.40	CPU2693	Próprio	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100A CURVA C STECK	UN	2,00	190,34	41,17	187,83	229,00	82,33	375,67	458,00	0,02 %
16.1.41	93653	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,00	11,49	1,75	12,06	13,81	1,75	12,06	13,81	0,00 %
16.1.42	93654	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	37,00	11,49	1,75	12,06	13,81	64,71	446,26	510,97	0,02 %
16.1.43	93661	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	5,00	54,55	3,52	62,12	65,64	17,61	310,59	328,20	0,01 %
16.1.44	93662	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	32,00	56,46	4,66	63,26	67,92	149,23	2.024,21	2.173,44	0,10 %
16.1.45	93664	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	2,00	61,70	8,64	65,58	74,22	17,28	131,16	148,44	0,01 %
16.1.46	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	2,00	66,00	12,68	66,72	79,40	25,35	133,45	158,80	0,01 %
16.1.47	CPU3149	Próprio	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 70 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA), CURVA C, CORRENTE	UN	2,00	110,88	29,16	103,99	133,15	58,31	207,99	266,30	0,01 %
16.1.48	CPU3150	Próprio	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 160 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA), 65KA	UN	1,00	310,62	97,26	276,41	373,67	97,26	276,41	373,67	0,02 %
16.1.49	CPU2618	Próprio	DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO 220V OU 127V, 20 KA, TRIFASICO	UN	14,00	431,49	25,74	493,51	519,25	360,41	6.909,09	7.269,50	0,33 %
16.1.50	CPU2619	Próprio	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO, 1 POLO, SUPORTABILIDADE <= 4 KV, UN ATÉ 240V/415V, IIMP =	UN	4,00	535,39	22,87	621,44	644,31	91,48	2.485,76	2.577,24	0,12 %
16.1.51	CPU2873	Próprio	DISPOSITIVO DIF.RESIDUAL DR ALTA SENS. TETRAP. 100A	UN	1,00	321,69	25,74	361,36	387,10	25,74	361,36	387,10	0,02 %
16.1.52	CPU2622	Próprio	DISPOSITIVO DR TETRAPOLAR 100 A, TIPO AC, 30MA	UN	2,00	334,73	29,16	373,63	402,79	58,32	747,26	805,58	0,04 %
16.1.53	CPU2624	Próprio	SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 1 1/4"	UN	3,00	13,22	7,76	8,13	15,89	23,29	24,38	47,67	0,00 %
16.1.54	CPU3151	Próprio	CURVA VERTICAL EXTERNA PARA ELETROCALHA 100X50mm	UN	1,00	51,54	26,48	35,49	61,97	26,48	35,49	61,97	0,00 %
16.1.55	CPU3152	Próprio	ELETROCALHA PERFURADA TIPO "U" 100X50 CHAPA 20 SEM TAMPA	M	29,40	50,34	25,47	35,06	60,53	748,88	1.030,70	1.779,58	0,08 %
16.1.56	CPU2894	Próprio	SUPORTE VERTICAL 100 X 75 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA	UN	22,00	17,90	9,70	11,82	21,52	213,36	260,08	473,44	0,02 %
16.1.57	CPU3153	Próprio	TALA PLANA PERFURADA 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA	UN	26,00	6,92	4,84	3,47	8,31	125,90	90,16	216,06	0,01 %
16.1.58	CPU2730	Próprio	TERMINAL PARA ELETROCALHA 100X50CM	UN	1,00	27,74	19,13	14,21	33,34	19,13	14,21	33,34	0,00 %
16.1.59	91837	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	M	113,60	25,07	12,34	17,78	30,12	1.401,48	2.020,15	3.421,63	0,16 %
16.1.60	91835	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	M	1099,60	20,70	11,64	13,23	24,87	12.801,22	14.545,83	27.347,05	1,25 %
16.1.61	93008	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE	M	42,90	17,56	5,57	15,55	21,12	239,09	666,95	906,04	0,04 %
16.1.62	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO -	M	133,20	18,79	8,07	14,52	22,59	1.074,83	1.934,15	3.008,98	0,14 %
16.1.63	93009	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	M	41,40	25,46	6,42	24,21	30,63	265,60	1.002,48	1.268,08	0,06 %
16.1.64	CPU2632	Próprio	ELETRODUTO GALVANIZADO CONFORME NBR13057 - 1 1/4" COM ACESSÓRIOS	M	1,00	76,19	39,90	51,73	91,63	39,90	51,73	91,63	0,00 %
16.1.65	CPU2648	Próprio	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 HORAS, FLUXO	UN	29,00	230,79	15,97	261,76	277,73	463,09	7.591,08	8.054,17	0,37 %
16.1.66	CPU2635	Próprio	SOQUETE OU BOCAL DE PORCELANA E27 DE TEMPO, REF.MT-2233, MARCA DECORLUX OU SIMILAR	un	92,00	15,19	7,27	10,99	18,26	668,81	1.011,11	1.679,92	0,08 %
16.1.67	101538	SINAPI	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UN	2,00	69,94	12,00	72,14	84,14	24,00	144,28	168,28	0,01 %
16.1.68	97359	SINAPI	QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA COM 8 MEDIDORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,00	3.536,31	173,82	4.081,85	4.255,67	173,82	4.081,85	4.255,67	0,19 %
16.1.69	CPU3154	Próprio	BARRAMENTO PENTE 12 POLOS BIFASICO 63A FORCELINE	UN	1,00	56,69	30,56	37,61	68,17	30,56	37,61	68,17	0,00 %
16.1.70	CPU3119	Próprio	BARRAMENTO BIFASICO 34 POLOS 100A COM NEUTRO E TERRA	UN	1,00	338,46	30,58	376,70	407,28	30,58	376,70	407,28	0,02 %
16.1.71	CPU2758	Próprio	BARRAMENTO TRIFASICO PARA ATA 57 DISJUNTORES DIN STECK	UN	2,00	359,56	30,88	401,79	432,67	61,77	803,57	865,34	0,04 %
16.2			ILUMINAÇÃO									31.241,78	1,42 %
16.2.1	97607	SINAPI	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR -	UN	18,00	108,74	20,87	109,97	130,84	375,73	1.979,39	2.355,12	0,11 %
16.2.2	CPU3155	Próprio	LUMINÁRIA LED RETANGULAR DE SOBREPOR COM DIFUSOR TRANSLÚCIDO, 4000 K, FLUXO LUMINOSO DE 3690 A	UN	25,00	342,23	19,96	391,88	411,84	498,90	9.797,10	10.296,00	0,47 %
16.2.3	CPU2639	Próprio	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PLAFON 18W LED BRANCO FRI 22.5x22,5	UN	10,00	93,34	51,43	60,82	112,25	514,27	608,23	1.122,50	0,05 %
16.2.4	CPU2640	Próprio	LUMINÁRIA PLAFON (SOBREPOR) 40 X 40 - 36 W - 6000K - G- LIGHT OU SIMILAR	UN	50,00	235,05	24,31	258,53	282,84	1.215,26	12.926,74	14.142,00	0,64 %
16.2.5	CPU3156	Próprio	LUMINÁRIA COLUNA/PISO CUPULA REDONDA TECIDO, BASE/HASTE ACO	UN	6,00	460,70	51,00	503,36	554,36	305,99	3.020,17	3.326,16	0,15 %
16.3			SPDA									39.351,96	1,79 %
16.3.1	CPU2649	Próprio	CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO EM AÇO 200X200X90MM, PARA EMBUTIR COM TAMPA, COM 9 TERMINAIS,	un	1,00	407,51	45,00	445,37	490,37	45,00	445,37	490,37	0,02 %
16.3.2	101801	SINAPI	CAIXA COM GRELHA RETANGULAR DE FERRO FUNDIDO, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO,	UN	9,00	1.188,15	329,23	1.099,52	1.428,75	2.963,10	9.895,65	12.858,75	0,59 %
16.3.3	98111	SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO_CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UN	9,00	46,72	7,79	48,42	56,21	70,12	435,77	505,89	0,02 %
16.3.4	96986	SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	9,00	133,08	19,36	140,77	160,13	174,22	1.266,95	1.441,17	0,07 %
16.3.5	96989	SINAPI	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	1,00	151,78	6,70	175,94	182,64	6,70	175,94	182,64	0,01 %
16.3.6	96988	SINAPI	MASTRO 1 1/2", COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	2,00	181,33	8,31	209,88	218,19	16,61	419,77	436,38	0,02 %
16.3.7	104746	SINAPI	MINI CAPTOR PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	24,00	29,69	9,49	26,21	35,70	227,67	629,13	856,80	0,04 %
16.3.8	96987	SINAPI	BASE METÁLICA PARA MASTRO 1 1/2" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	1,00	136,52	58,90	105,26	164,16	58,90	105,26	164,16	0,01 %
16.3.9	101663	SINAPI	ABRÇAÇADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE LUMINÁRIAS DE 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025	UN	1,00	27,94	15,91	17,69	33,60	15,91	17,69	33,60	0,00 %

PLANILHA DE ORÇAMENTO SINTÉTICO

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

BDI Gerat: 20,35% Encargo Social Mensalista: 71,29% Data: 28/08/2025

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

BDI Equipamentos: 13,24% Encargo Social Horista: 115,57% Revisão: 00

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total	
16.3.10	16.3.10	CPU2650 Próprio	CABO DE COBRE NU MEIO DURO 7 FIOS 35MM2	M	265,00	41,24	1,77	47,85	49,62	469,23	12.680,07	13.149,30	0,60 %
16.3.11	16.3.11	CPU2651 Próprio	CABO DE COBRE NU MEIO DURO 7 FIOS 50mm2	M	120,00	58,56	1,77	68,70	70,47	212,53	8.243,87	8.456,40	0,39 %
16.3.12	16.3.12	96984 SINAPI	ELETRODUTO PVC RÍGIDO, DIÂMETRO 40MM, COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	60,65	37,16	35,75	72,91	371,63	357,47	729,10	0,03 %
16.3.13	16.3.13	101548 SINAPI	ISOLADOR, TIPO ROLDANA, PARA BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UN	5,00	7,88	1,98	7,50	9,48	9,92	37,48	47,40	0,00 %
17			CLIMATIZAÇÃO									113.211,83	5,16 %
17.1			INFRAESTRUTURA									87.220,24	3,97 %
17.1.1	17.1.1	97331 SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXIVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR	M	98,00	30,35	2,87	33,64	36,51	281,56	3.296,42	3.577,98	0,16 %
17.1.2	17.1.2	103290 SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXIVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO	M	22,00	55,03	4,44	61,75	66,19	97,69	1.358,49	1.456,18	0,07 %
17.1.3	17.1.3	103291 SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXIVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO	M	84,00	68,59	4,87	77,65	82,52	408,80	6.522,88	6.931,68	0,32 %
17.1.4	17.1.4	97330 SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXIVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR-	M	8,00	78,47	3,41	91,02	94,43	27,28	728,16	755,44	0,03 %
17.1.5	17.1.5	CPU2652 Próprio	CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 2,5 MM2, 450/750V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	128,00	17,42	5,33	15,62	20,95	682,38	1.999,22	2.681,60	0,12 %
17.1.6	17.1.6	CPU2653 Próprio	CAIXA PARA ENCAIXE E INSTALACAO APARELHO AR CONDICIONADO	UN	16,00	573,51	69,12	620,96	690,08	1.105,89	9.935,39	11.041,28	0,50 %
17.1.7	17.1.7	CPU2656 Próprio	DUTO PARA EXAUSTAO DE AR/VENTILACAO,CHAVETADO EM CHAPA DE AC O GALVANIZADO,NAS DIVERSAS	KG	636,00	70,23	26,87	57,60	84,47	17.088,39	36.634,53	53.722,92	2,45 %
17.1.8	17.1.8	CPU3157 Próprio	DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO C/ ISOLAM. TERMLA VIDRO 150MM 6""	M	24,00	56,42	21,88	45,98	67,86	525,08	1.103,56	1.628,64	0,07 %
17.1.9	17.1.9	CPU3158 Próprio	DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO C/ ISOLAM. TERMLA VIDRO 100MM 4""	M	28,00	48,60	21,88	36,58	58,46	612,66	1.024,22	1.636,88	0,07 %
17.1.10	17.1.10	CPU2658 Próprio	BARRA ROSCADA BICROMATIZADA Ø 3/8" X 3000MM	un	25,33	96,76	19,44	96,97	116,41	492,30	2.456,36	2.948,66	0,13 %
17.1.11	17.1.11	CPU2659 Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PORCA SEXTAVADA 3/8" (REF VL 1.55 VALEMAM OU SIMILAR)	un	52,00	3,15	2,40	1,38	3,78	124,75	71,81	196,56	0,01 %
17.1.12	17.1.12	90460 SINAPI	SUPORTE PARA 2 TUBOS HORIZONTAIS, ESPAÇADO A CADA 56 CM, EM PERFILADO COM COMPRIMENTO DE 25	M	18,00	29,70	8,82	26,87	35,69	158,83	483,59	642,42	0,03 %
17.2			EQUIPAMENTOS									25.991,59	1,18 %
17.2.1	17.2.1	CPU2661 Próprio	EXAUSTOR CENTRIFUGO SIROCO TRIFASICO EC5-TN-3	UN	1,00	7.638,08	205,47	8.443,89	8.649,36	205,47	8.443,89	8.649,36	0,39 %
17.2.2	17.2.2	CPU2988 Próprio	EXAUSTOR CENTRIFUGO SIROCO TRIFASICO MOD: EC3-TN-1,5	UN	1,00	5.938,99	249,42	5.938,00	6.187,42	249,42	5.938,00	6.187,42	0,28 %
17.2.3	17.2.3	CPU2663 Próprio	CAIXA DE VENTILACAO PARA FORRO CAB-250 - 220V - S&P	UN	3,00	3.196,29	246,69	3.372,78	3.619,47	740,06	10.118,35	10.858,41	0,49 %
17.2.4	17.2.4	CPU2665 Próprio	EXAUSTOR AXIAL MULTIVAC MODELO MURO 150A	UN	1,00	261,75	49,32	247,08	296,40	49,32	247,08	296,40	0,01 %
18			DADOS E VOZ									8.392,86	0,38 %
18.1	18.1	91940 SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E	UN	28,00	20,08	14,63	9,50	24,13	409,57	266,07	675,64	0,03 %
18.2	18.2	CPU2611 Próprio	CAIXA DE PASSAGEM DE ACO C/ TAMPA APARAFUSADA 302X302X120	UN	4,00	260,02	77,20	235,61	312,81	308,79	942,45	1.251,24	0,06 %
18.3	18.3	98307 SINAPI	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	18,00	37,54	10,28	34,88	45,16	185,01	627,87	812,88	0,04 %
18.4	18.4	91837 SINAPI	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS.	M	82,00	25,07	12,34	17,78	30,12	1.011,63	1.458,21	2.489,84	0,11 %
18.5	18.5	91835 SINAPI	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS.	M	55,70	20,70	11,64	13,23	24,87	648,44	736,81	1.385,25	0,06 %
18.6	18.6	91865 SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO -	M	44,80	18,79	8,07	14,52	22,59	361,50	650,53	1.012,03	0,05 %
18.7	18.7	93009 SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	M	16,00	25,46	6,42	24,21	30,63	102,65	387,43	490,08	0,02 %
18.8	18.8	CPU2672 Próprio	TOMADA PARA TV, TIPO PINO JACK, COM PLACA	UN	10,00	24,61	9,96	19,63	29,59	99,61	196,29	295,90	0,01 %
19			GASES MEDICINAIS									16.267,25	0,74 %
19.1	19.1	103835 SINAPI	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS	M	100,00	68,34	14,23	67,98	82,21	1.423,45	6.797,55	8.221,00	0,37 %
19.2	19.2	103865 SINAPI	TÊ EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL -	UN	10,00	26,48	14,90	16,93	31,83	148,99	169,31	318,30	0,01 %
19.3	19.3	103838 SINAPI	COTOVELO EM COBRE, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS	UN	50,00	19,61	11,17	12,41	23,58	558,66	620,34	1.179,00	0,05 %
19.4	19.4	103847 SINAPI	LUVA EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL -	UN	10,00	12,81	7,44	7,96	15,40	74,42	79,58	154,00	0,01 %
19.5	19.5	CPU2424 Próprio	POSTO DE CONSUMO DE O2 OU AR VÁCUO OU N2O	UN	8,00	200,18	7,49	233,40	240,89	59,91	1.867,21	1.927,12	0,09 %
19.6	19.6	CPU3159 Próprio	CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 2 X 2 PARA OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO E ÓXIDO NITROSO COM	UN	1,00	1.316,30	19,31	1.471,26	1.490,57	19,31	1.471,26	1.490,57	0,07 %
19.7	19.7	CPU3160 Próprio	CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 1 X 1PARA OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO E ÓXIDO NITROSO COM	UN	1,00	872,13	14,47	973,13	987,60	14,47	973,13	987,60	0,04 %
19.8	19.8	97330 SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXIVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR-	M	6,00	78,47	3,41	91,02	94,43	20,46	546,12	566,58	0,03 %
19.9	19.9	CPU3161 Próprio	CORRENTE GALVANIZADA	M	4,00	27,94	8,85	24,76	33,61	35,41	99,03	134,44	0,01 %
19.10	19.10	100862 SINAPI	SUPORTE MÃO FRANCESA EM ACO, ABAS IGUAIS 40 CM, CAPACIDADE MINIMA 70 KG, BRANCO - FORNECIMENTO	UN	8,00	40,41	16,72	31,86	48,58	133,78	254,86	388,64	0,02 %
19.11	19.11	91179 SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC ÁGUA/PVC ESGOTO/PVC PLUVIAL/CPVC/PPR/COBRE OU AÇO,	M	40,00	18,73	9,39	13,11	22,50	375,44	524,56	900,00	0,04 %
20			URBANIZAÇÃO									5.679,14	0,26 %
20.1			PAVIMENTAÇÃO E ACESSIBILIDADE									2.877,00	0,13 %
20.1.1	20.1.1	104658 SINAPI	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_03/2024	m²	14,59	163,93	42,68	154,51	197,19	622,66	2.254,34	2.877,00	0,13 %
20.2			PAISAGISMO									1.574,54	0,07 %
20.2.1	20.2.1	103946 SINAPI	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF_07/2024	m²	72,66	18,02	3,11	18,56	21,67	225,67	1.348,87	1.574,54	0,07 %



PLANILHA DE ORÇAMENTO SINTÉTICO



Secretaria de Atenção Especializada à Saúde Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m²						BDI Gerat: 20,35%	Encargo Social Mensalista: 71,29%	Data: 28/08/2025
Bancos: SINAPI (07/2025) - CPOS/CDHU (06/2025) - SBC (08/2025) - ORSE (06/2025) - IOPES (05/2025) - EMOP (07/2025) - SIURB (01/2025)						BDI Equipamentos: 13,24%	Encargo Social Horista: 115,57%	Revisão: 00

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)	
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total		
20.3			SINALIZAÇÃO											
20.3.1	CPU2673	Próprio	LETRA EM AÇO INOX ESCOVADO/POLIDO 20 X 20CM - INSTALADO	un	10,00	102,02	7,38	115,38	122,76	73,77	1.153,83	1.227,60	0,06 %	
21			SERVIÇOS COMPLEMENTARES											
21.1	CPU2675	Próprio	LIMPEZA/REMOÇÃO DE TINTAS EM PISOS E REVESTIMENTOS	m²	389,78	13,50	7,44	8,79	16,23	2.900,95	3.425,17	6.326,12	0,29 %	
Totais ->										561.819,43	1.633.538,44	2.195.357,87		
												Total sem BDI	1.830.309,30	
												Total do BDI	365.048,57	
												Total Geral	2.195.357,87	

SANTA INÊS/BA
Local

sexta-feira, 26 de setembro de 2025
Data

Responsável Técnico
Nome: Cindy Oliveira de Souza
Título: Engenheira Civil
CREA/CAU: CREA-BA 052237185-0