

 GOVERNO FEDERAL BRASIL União e Desenvolvimento	PLANILHA DE ORÇAMENTO SINTÉTICO	 NOVO PAC SAÚDE
---	--	--

Secretaria de Atenção Especializada à Saúde Unidade Básica de Saúde Polo 1 - Área Construída: 389,78m²				BDI Gerat: 12,95% Engargo Social Mensalista: 28/08/2025		Data: 28/08/2025	
Bancos: SINAPI (07/2025) - CPDS/CDHU (06/2025) - SBC (06/2025) - OPES (05/2025) - EMOP (07/2025) - SURB (01/2025)				BDI Equipamentos: 11,40% Engargo Social Horista: 119,89%		Revisão: 00	

	Código	Banco	Descrição	Und	Quant	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total	
1			SERVÇOS PRELIMINARES E INDIETOS									173.787,31	7,75
1.1			CANTERO DE OBRAS									99.292,73	4,43
1.1.1	CPUS226	Próprio	LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO DEPÓSITO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M2	UNXME	10	983,88	92,96	1.077,07	1.170,03	929,60	10.770,70	11.700,30	0,52
1.1.2	CPUS227	Próprio	BARRACÃO ABERTO PARA APOIO À PRODUÇÃO (CARPINTARIA, CENTRAL DE ARMAÇÃO, OFICINA, ETC.) C/	M	10	249,20	52,21	241,13	296,34	522,10	2.441,30	2.963,40	0,13
1.1.3	CPUS228	Próprio	LOCAÇÃO DE CONTAINER - BANHEIRO COM CHUVEIROS E VASOS - 4,30 X 2,30M	MES	10	1.419,27	0,00	1.687,79	1.687,79	0,00	16.877,90	16.877,90	0,75
1.1.4	CPUS229	Próprio	BARRACÃO PARA REFEITÓRIO EM OBRAS EM COMPENSADO	m²	6	1.261,30	798,49	701,44	1.499,93	4.790,94	4.208,64	8.999,58	0,40
1.1.5	95648	SINAPI	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 28 MM (1"), PARA 1	UN	1	719,05	81,39	773,70	855,09	81,39	773,70	855,09	0,04
1.1.6	95649	SINAPI	HEIDRATIMETRA 1/2", 1/4 BSH - FOMECUADOR E INSTALAÇÃO AF_ 03/2024	UN	1	136,16	21,88	140,54	161,92	21,88	140,54	161,92	0,01
1.1.7	101509	SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTUR, CABO DE 10 MM2 E	UN	1	2.118,44	612,13	1.907,11	2.519,24	612,13	1.907,11	2.519,24	0,11
1.1.8	103889	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA.	m²	6	470,03	40,60	518,35	558,95	243,60	3.110,10	3.353,70	0,15
1.1.9	CPUS230	Próprio	REMOÇÃO DE ENTULHO SEPARADO DE OBRA COM CAÇAMBA METÁLICA - TERRA, ALVENARIA, CONCRETO,	m³	100	113,86	12,07	123,35	135,42	1.207,00	12.335,00	13.542,00	0,60
1.1.10	95459	SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA AF_ 03/2024	m²	330	97,65	35,97	80,15	116,12	11.870,10	26.449,50	38.319,60	1,71
1.2			ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA									54.698,90	2,44
1.2.1	93565	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA, JÚNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	2	22.998,20	26,83	96,19	27.349,45	53,66	1.032,98	54.698,90	2,44
1.3			MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO									16.052,43	0,45
1.3.1	CPUS231	Próprio	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE CANTERO	UN	1	8.453,11	6.801,69	3.250,74	10.052,43	6.801,69	3.250,74	10.052,43	0,45
1.4			EQUIPAMENTOS DE APOIO									9.743,25	0,43
1.4.1	CPUI926	Próprio	LOCAÇÃO DE ANDAIME METÁLICO TIPO FACHADERO, PECAS COM APROXIMADAMENTE 1,20 M DE LARGURA	M2XME	275	29,90	8,83	26,60	35,43	2.428,25	7.315,00	9.743,25	0,43
2			FUNDAÇÃO									234.976,33	10,47
2.1	90959	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTELEADAS A CADA	M	125	74,36	47,66	77,66	88,42	5.095,00	5.957,50	11.052,50	0,49
2.1.1	90100	SINAPI	ESCOVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE)UMA COMPOSIÇÃO	m³	203,88	14,61	5,77	11,60	17,37	1.176,39	2.365,00	3.541,39	0,16
2.1.2	93356	SINAPI	ESCOVAÇÃO MANUAL DE VALA AF_ 09/2024	m³	23,342	105,81	79,62	46,20	125,82	1.858,49	1.078,40	2.936,89	0,13
2.1.3	100324	SINAPI	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PIEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU	m²	36,186	238,43	56,72	226,62	283,54	2.052,47	6.207,70	10.260,17	0,46
2.1.4	95634	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA	m³	392,1	91,36	56,83	51,81	108,64	22.283,04	20.314,70	42.597,74	1,90
2.1.5	95643	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM AF_ 01/2024	KG	440,3	23,36	10,92	16,85	27,77	4.808,08	7.419,05	12.227,13	0,54
2.1.6	95644	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM AF_ 01/2024	KG	159,1	20,83	8,03	16,74	24,77	1.118,97	3.328,53	3.445,50	0,15
2.1.7	95645	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM AF_ 01/2024	KG	68,8	18,63	8,89	16,26	22,15	5.951,85	16.430,73	22.382,57	1,00
2.1.8	95646	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM AF_ 01/2024	KG	650	16,22	4,42	16,86	19,28	2.873,00	6.659,00	12.533,00	0,56
2.1.9	104620	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO, SAPATA SOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE	KG	724,4	12,44	2,46	12,33	14,79	1.782,02	8.931,85	10.713,87	0,48
2.1.10	104621	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO, SAPATA SOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE	KG	1.386,0	11,86	1,82	12,04	13,86	1.193,56	7.896,82	9.045,38	0,41
2.1.11	95657	SINAPI	CONCRETO DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPa, COM USO DE BOMBA -	m³	56,9	847,29	19,36	988,23	1.007,59	1.101,58	56.230,29	57.331,87	2,56
2.1.12	95658	SINAPI	ESPAALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTERIAS AF_ 09/2024	m³	167,235	1,53	0,46	1,35	1,81	76,93	225,76	302,69	0,01
2.1.13	100574	SINAPI	REATERO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO AF_ 08/2023	m³	221,86	32,34	23,31	15,14	38,45	5.171,56	3.359,95	8.530,51	0,38
2.1.14	93382	SINAPI	ARMADAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMAS AF_ 09/2023	m²	18,9	12,48	12,04	11,34	54,28	19.047,36	21.070,41	40.117,77	0,94
2.1.15	95657	SINAPI	CONCRETO DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPa, COM USO DE BOMBA -	m³	56,9	102,89	3,02	119,33	122,35	171,84	6.789,87	6.961,71	0,31
2.1.16	CPUS232	Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	56,9	102,89	3,02	119,33	122,35	171,84	6.789,87	6.961,71	0,31
3			ESTRUTURA									403.147,55	17,97
3.1			FLANES									70.602,70	3,18
3.1.1	92423	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE FLANES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-	m²	283	84,41	36,66	63,72	100,38	10.374,78	18.032,76	28.407,54	1,27
3.1.2	92762	SINAPI	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	680,7	12,60	1,46	13,52	14,98	993,82	9.203,06	10.196,88	0,45
3.1.3	92763	SINAPI	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	214,4	10,58	0,92	11,66	12,58	197,25	2.490,90	2.697,15	0,12
3.1.4	92764	SINAPI	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	145	10,23	0,66	11,50	12,16	95,70	1.667,50	1.763,20	0,08
3.1.5	92769	SINAPI	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	403,7	16,26	51,25	14,20	19,33	2.070,98	5.732,54	7.803,52	0,35
3.1.6	CPUS284	Próprio	CONCRETO DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPa, COM USO DE BOMBA -	m³	18,9	789,31	40,25	88,39	93,64	748,95	16.710,05	17.458,70	0,78
3.1.7	CPUS285	Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	18,6	102,89	3,02	119,33	122,35	56,17	2.219,54	2.275,71	0,10
3.2			VIGAS									143.729,01	6,41
3.2.1	92461	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO	m²	290,8	216,02	78,26	178,63	256,89	22.758,01	51.945,60	74.703,61	3,33
3.2.2	92760	SINAPI	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	403,8	15,19	3,39	14,67	18,06	1.368,88	5.923,74	7.292,62	0,33
3.2.3	92761	SINAPI	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	140,3	14,15	2,22	14,60	16,82	311,47	2.046,37	2.359,84	0,11
3.2.4	92762	SINAPI	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	541,9	12,80	1,46	13,52	14,98	791,17	7.338,49	8.129,66	0,36
3.2.5	92763	SINAPI	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	525,5	10,58	0,92	11,66	12,58	148,46	6.127,33	6.610,79	0,29
3.2.6	92764	SINAPI	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	360,3	10,23	0,66	11,50	12,16	237,80	4.143,44	4.381,24	0,20
3.2.7	92769	SINAPI	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	430,4	16,26	51,25	14,20	19,33	2.207,95	6.111,68	8.319,63	0,37
3.2.8	CPUS28	Próprio	CONCRETO DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPa, PARA LAJES MACIÇAS COM USO DE	m³	30,1	789,53	41,45	89,45	99,80	1.247,65	27.013,25	28.260,90	1,25
3.2.9	CPUS232	Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	30,1	102,89	3,02	119,33	122,35	90,90	3.591,83	3.682,73	0,16
3.3			LAJES									188.815,84	8,42
3.3.1	92515	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA	m²	56,6	93,98	36,07	75,69	111,76	2.041,56	4.284,05	6.325,61	0,28
3.3.2	92768	SINAPI	ARMADAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0	KG	395,6	15,52	4,38	14,07	18,45	1.732,73	5.566,09	7.298,82	0,33
3.3.3	92769	SINAPI	ARMADAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 6,3	KG	213,2	14,47	1,72	14,47	17,26	594,83	3.085,00	3.679,83	0,16
3.3.4	92770	SINAPI	ARMADAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 8,0	KG	202,8	13,56	1,79	14,60	16,12	348,82	2.920,31	3.269,13	0,15
3.3.5	92501	SINAPI	ARMADAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 10,0	KG	12,3	12,97	1,04	13,31	14,25	12,78	163,71	171,04	0,01
3.3.6	CPUS283	Próprio	CONCRETO DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPa, PARA LAJES MACIÇAS COM USO DE	m³	32,8	789,53	41,45	89,45	99,80	1.359,56	29.436,36	30.795,92	1,37
3.3.7	CPUS232	Próprio	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	32,8	102,89	3,02	119,33	122,35	99,06	3.914,02	4.013,08	0,18
3.3.8	CPUS2101	Próprio	Laje pré-fabricada unidirecional em viga trilegaladala em EPS L2 16 (2 + 4), exceto capa de concreto	m³	93,94	101,95	27,23	94,00	101,23	2.557,99	8.830,35	11.388,34	0,51
3.3.9	CPUS2102	Próprio	Laje pré-fabricada unidirecional em viga trilegaladala em EPS L2 16 (2 + 4), exceto capa de concreto	m³	398,88	120,69	27,23	116,29	143,82	9.772,30	41.734,15	51.506,45	2,30
3.3.10	CPUS2102	Próprio	Laje pré-fabricada unidirecional em viga trilegaladala em EPS L2 16 (2 + 4), exceto capa de concreto	m³	28,1								



PLANILHA DE ORÇAMENTO SINTÉTICO



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

Bancos:
SNAPI (07/2025) - CPDS/CDHU (06/2025) - SEC (08/2025) - ORSE (06/2025) - OPES (05/2025) - EMOP (07/2025) - SURB (01/2025)

BDI Gerat:

18,92%

Encargo Social Mensalita:

28/08/2025

Data:

28/08/2025

BDI Equipamentos:

11,40%

Encargo Social Horista:

116,89%

Revisão:

00

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Total			Peso (%)
						M.O.	MAT.	Total	M.O.	MAT.	Total	M.O.	MAT.	Total		
11			REVESTIMENTO DE TETO												31.176,96	1,39 %
11.1			REVESTIMENTO ARGAMASSADO												230,01	0,01 %
11.1.1	87885	SNAPI	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA.	m²	4,24	9,23	1,55	9,42	10,97	6,57	39,94	46,51	0,00		183,50	0,01 %
11.1.2	90408	SNAPI	MASSA UNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, E =	m²	4,24	36,40	22,58	59,40	43,28	95,74	87,76	186,50	0,00		30.949,85	1,38 %
11.2			FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL, DE FIXAÇÃO.	m²	340,81	76,37	24,37	66,44	90,81	8.305,54	22.643,41	30.948,95	1,38		86.870,91	3,87 %
12			PINTURA												66.631,76	2,97 %
12.1			PARÉDES												12.948,80	0,58 %
12.1.1	88485	SNAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO, AF_ 04/2023	m²	2078,46	5,24	2,35	3,88	6,23	4.884,38	8.064,42	12.948,80				
12.1.2	88495	SNAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL, AF_ 04/2023	m²	1351,77	14,88	8,72	8,97	17,69	11.787,43	12.125,38	23.912,81				1,07 %
12.1.3	104541	SNAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF_ 04/2023	m²	1351,77	10,61	5,78	6,83	12,61	7.813,23	9.232,58	17.045,81				0,76 %
12.1.4	95305	SNAPI	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO, AF_ 04/2023	m²	726,69	14,73	5,46	12,05	17,51	3.967,73	8.756,61	12.724,34				0,57 %
12.2			TETO												16.208,91	0,72 %
12.2.1	88494	SNAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL, AF_ 04/2023	m²	340,81	26,52	17,94	13,59	31,53	6.114,13	4.631,60	10.745,73				0,48 %
12.2.2	104639	SNAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF_ 04/2023	m²	340,81	13,48	8,05	7,98	16,03	2.743,52	2.719,66	5.463,18				0,24 %
12.3			ESQUADRIAS												4.030,24	0,18 %
12.3.1	102197	SNAPI	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUIDICO BRANCO EM MADEIRA, AF_ 01/2021	m²	59,06	36,71	8,08	35,57	43,65	477,20	2.100,76	2.577,96				0,11 %
12.3.2	102219	SNAPI	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO PIGMENTADA) ESMALETE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS.	m²	59,06	20,68	10,96	13,63	24,59	647,30	804,98	1.452,28				0,06 %
13			MARCENARIA												10.872,74	0,48 %
13.1	CPUS256	Próprio	TAPOIRABANDA EM GRANITO BRANCO SENA, E=2CM	m²	13,42	681,29	41,03	768,16	810,19	550,62	10.322,12	10.872,74				0,48 %
14			LOUCAS, METAS E ACESSÓRIOS												63.350,33	2,82 %
14.1			EQUIPAMENTOS												256,76	0,01 %
14.1.1	100860	SNAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO COM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_ 01/2020	UN	2	107,96	14,79	113,59	128,38	29,58	227,18	256,76				0,01 %
14.2			LOUCAS												16.166,71	0,72 %
14.2.1	86932	SNAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LUVA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSIVE ENGATE	UN	6	625,50	34,71	709,13	743,84	208,26	4.254,78	4.463,04				0,20 %
14.2.2	CPUS287	Próprio	BACA SIFONADA COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA E TAMPÃO - INFANTIL	UN	1	1.157,77	72,35	1.304,47	1.378,62	72,35	1.304,47	1.378,62				0,06 %
14.2.3	86939	SNAPI	LAVATÓRIO LUVA BRANCA COM COLUNA, "44 X 35,5" CM, PADRÃO POPULAR, INCLUSIVE SIFÃO FLEXÍVEL EM	UN	13	446,49	48,11	483,45	530,96	617,63	6.284,85	6.902,48				0,31 %
14.2.4	86910	SNAPI	TANQUE DE LUVA BRANCA COM COLUNA, 30X, QUADRO POPULAR, INCLUSIVE SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC.	UN	1	899,07	75,27	1.112,82	1.188,09	75,27	1.112,82	1.188,09				0,05 %
14.2.5	CPUS257	Próprio	LAVATÓRIO DE CANTO REF. 1,01 DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATES	UN	1	645,05	104,10	662,96	767,09	104,10	662,96	767,09				0,03 %
14.2.6	86901	SNAPI	CUBA DE EMBUTIR OVAL, EM LUVA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3	169,10	28,94	172,15	201,09	88,12	518,45	630,27				0,03 %
14.2.7	CPUS142	Próprio	CUBA DE LUVA DE EMBUTIR REDONDA	UN	6	121,36	24,78	119,54	144,32	148,68	877,24	965,92				0,04 %
14.3			METAS E ACESSÓRIOS												46.926,86	2,09 %
14.3.1	CPUS258	Próprio	TAPOIRABANDA EM CONCRETO ARMADO, REVESTIDO EM AÇO INOX, 46X30X12 CM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	m²	7,14	1.722,79	201,76	1.846,98	2.048,74	1.440,57	13.187,43	14.628,00				0,65 %
14.3.2	CPUS259	Próprio	FUNIL EXPURGADOR HOSPITALAR DE AÇO INOX 304 290X300MM E 0,8MM SEM MESA PARA EMBUTIR - MINOX OU	UN	1	2.429,67	9,91	2.879,45	2.889,36	9,91	2.879,45	2.889,36				0,13 %
14.3.3	86930	SNAPI	CUBA DE EMBUTIR DE LATA DE AÇO INOX, 46 X 30 X 12 CM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	6	237,10	16,31	265,63	281,94	97,86	1.593,78	1.691,64				0,08 %
14.3.4	86913	SNAPI	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5	45,27	5,03	48,80	53,83	25,15	244,00	269,15				0,01 %
14.3.5	CPUS256	Próprio	TORNEIRA CLÍNICA COM VOLANTE TIPO ALAVANCA	UN	2	361,29	19,41	410,23	429,64	38,82	820,46	859,28				0,04 %
14.3.6	CPUS261	Próprio	TORNEIRA MISTURADORA CLÍNICA DE MESA COM ARIJADOR ARTICULADO, ACONTECIMENTO COTOVELO	UN	6	380,54	69,40	383,13	452,53	416,40	2.298,78	2.715,18				0,12 %
14.3.7	CPUS262	Próprio	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, LINHA DECAMATO ECO, REF. 1173 C, DECA OU SÍMLAR	UN	22	282,80	23,46	312,25	335,71	516,12	6.889,50	7.385,62				0,33 %
14.3.8	CPUS269	Próprio	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, DE MESA, CROMADA, BICA ALTA, REF.: FLEX PLUS, 1198 C21, DA DECA	UN	1	416,20	91,69	403,25	494,94	91,69	403,25	494,94				0,02 %
14.3.9	CPUS263	Próprio	DUCHA HIGIENICA COM REGISTRO, LINHA DREAM, REF. 1984,08,ACT,CR, DA DECA OU SÍMLAR	UN	6	817,43	13,40	958,68	972,08	80,40	5.752,08	5.832,48				0,26 %
14.3.10	CPUS143	Próprio	BARRA DE APOIO, RETA, FXA, EM AÇO INOX, L=80CM, D=114", JACKWAL OU SÍMLAR	UN	8	224,89	8,34	259,09	267,43	66,72	2.072,72	2.139,44				0,10 %
14.3.11	CPUS264	Próprio	BARRA DE APOIO, RETA, FXA, EM AÇO INOX, L=80CM, D=114", JACKWAL OU SÍMLAR	UN	8	114,07	5,31	135,65	138,69	66,72	1.019,18	1.085,20				0,05 %
14.3.12	100867	SNAPI	BARRA DE APOIO, RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E	UN	4	339,89	31,43	372,77	404,20	125,72	1.491,08	1.616,80				0,07 %
14.3.13	CPUS105	Próprio	RALO SECO PVC QUADRADO 15x15 COM GRELHA	UN	19	123,98	42,82	104,61	147,43	813,58	1.987,59	2.801,17				0,12 %
14.3.14	CPUS144	Próprio	REDE DE CORTINA EM ALUMÍNIO LITO COM INTERRUPTOR DE EMBUTIR COM COMANDOS DE	UN	4	529,48	28,12	601,53	629,65	112,48	2.406,12	2.518,67				0,11 %
15			INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS												171.615,57	7,65 %
15.1			HIDRÁULICA												85.501,20	3,81 %
15.1.1	CPUS265	Próprio	ACOPLEAMENTO RANHURADO EM FERRO FUNDIDO DN 60,3mm 2"	UN	1	75,60	5,38	81,52	89,90	5,38	84,52	89,90				0,00 %
15.1.2	103035	SNAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1/2", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_ 08/2021	UN	1	87,52	13,04	100,27	104,02	13,04	117,06	124,07				0,00 %
15.1.3	94492	SNAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1	79,47	5,60	86,90	94,50	5,60	88,90	94,50				0,00 %
15.1.4	94681	SNAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL, DE ÁGUA -	UN	1	60,71	9,33	62,86	72,19	9,33	62,86	72,19				0,00 %
15.1.5	94682	SNAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_ 04/2020													
15.1.6	103986	SNAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1/2" - INSTALADO	UN	3	13,27	4,60	11,18	15,78	13,80	33,54	47,34				0,00 %
15.1.7	103979	SNAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	UN	17	34,32	11,36	29,45	40,81	193,12	500,65	693,77				0,03 %
15.1.8	103979	SNAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	M	54,4	37,61	13,25	31,47	44,72	720,80	1.711,96	2.432,76				0,11 %
15.1.9	CPUS266	Próprio	HERMÉTICO EM BRONZE, DIÂMETRO DE 40 MM (1/2")	UN	1	1.095,52	59,49	1.215,05	1.231,05	59,49	1.231,05	1.290,54				0,05 %
15.1.10	86933	SNAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_ 08/2021	UN	1	51,86	5,44	56,23	61,67	5,44	56,23	61,67				0,00 %
15.1.11	94784	SNAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	1	218,52	18,54	241,32	259,86	18,54	241,32	259,86				0,01 %
15.1.12	86987	SNAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	24	123,40	12,46	138,79	146,74	262,00	3.258,96	3.405,70				0,15 %
15.1.13	86985	SNAPI	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	2	117,15	10,95	126,36	139,31	21,90	256,72	278,62				0,01 %
15.1.14	92365	SNAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 40 (1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA -	M	2	82,74	9,60	88,79	98,39	19,20	175,58	196,78				0,01 %
15.1.15	92336	SNAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADO, DN 65 (2 1/2")	M	1	145,64	15,15	158,04	173,19	19,15	158,04	173,19				0,01 %
15.1.16	86937	SNAPI	LUA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA -	UN	2	8,94	4,66	10,22	9,32	11,22	20,54				0,00 %	
15.1.17	86993	SNAPI	LUA COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1/2", INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	2	31,02	3,62	33,26	36,88	7,24	66,52	73,76				0,00 %
15.1.18	94656	SNAPI	ADAPT													



PLANILHA DE ORÇAMENTO SINTÉTICO



Secretaria de Atenção Especializada à Saúde

Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m²

Bancos:

SNAPI (07/2025) - CPDS/CDHU (06/2025) - SEC (08/2025) - ORSE (06/2025) - OPES (05/2025) - EMOP (07/2025) - SURB (01/2025)

BDI Geral:

18,92%

Encargo Social Mensalista:

28/08/2025

Data:

28/08/2025

BDI Equipamentos:

11,40%

Encargo Social Horista:

116,89%

Revisão:

00

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total	Total			Peso (%)
							M.O.	MAT.	Total	M.O.	MAT.	Total		
15.3.18	88989	SNAPI	TE. PVC. SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E	UN	10	12,29	7,29	7,32	14,61	72,90	73,20	146,10	0,01	
15.4			PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO (PCI)										7.514,09	
15.4.1	CPUS292	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC, COM LOGOTIPO "CUIDADO RISCO DE CHOCUE	UN	5	19,76	4,01	19,48	23,49	20,05	97,40	117,45	0,01	
15.4.2	101910	SNAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL, COM CARGA DE PQS DE 8 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E	UN	8	316,27	22,65	353,45	376,10	181,20	2.827,60	3.008,80	0,13	
15.4.3	CPUS293	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC, COM LOGOTIPO "EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL".	UN	9	19,40	4,01	17,87	21,88	32,08	142,96	175,04	0,01	
15.4.4	CPUS294	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC PARA AMBIENTES	UN	1	214,79	4,17	251,25	255,42	41,7	251,25	255,42	0,01	
15.4.5	CPUS295	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, "20 X 40"	UN	3	35,07	0,00	40,17	40,10	0,00	125,10	125,10	0,01	
15.4.6	CPUS296	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC, COM INDICAÇÃO DE PROIBIÇÃO NORMATIVA	UN	2	17,54	6,79	14,06	20,85	13,58	28,12	41,70	0,00	
15.4.7	CPUS298	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO, FOTOLUMINESCENTE, 38X19 CM, EM PVC, COM SETA INDICATIVA DE SENTIDO	UN	37	25,54	4,01	26,36	30,37	148,37	975,32	1.123,69	0,05	
15.4.8	CPUS248	Próprio	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 HORAS, FLUXO	UN	1	234,12	19,07	259,34	278,41	19,07	259,34	278,41	0,01	
15.4.9	CPUS299	Próprio	ABRIGO DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO CARBONADO PINTADO COM TINTA A BASE DE EPOXI VERMELHA,	UN	4	482,53	47,98	525,84	573,82	191,92	1.203,36	2.295,28	0,10	
15.4.10	CPUS260	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO CÓDIGO 14 - 315158NR1 134341, CÓDIGO SSINT 142010-ES1 (SADA	UN	2	32,75	14,37	24,57	38,94	28,74	41,14	77,88	0,00	
15.4.11	CPUS261	Próprio	PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO PARA EQUIPAMENTOS DE	UN	1	12,89	5,56	9,76	15,32	5,56	9,76	15,32	0,00	
16			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS										237.401,97	
16.1			INFRAESTRUTURA										167.555,03	
16.1.1	CPUS262	Próprio	BUCHA COM ARRUELA EM LACA ESPECÍFICA, ZAMAK PIELTRODUTO 32MM, D=114"	UN	1	2,25	0,54	2,13	2,67	0,54	2,13	2,67	0,00	
16.1.2	91940	SNAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PSO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E	UN	292	23,39	17,41	10,40	27,81	5.083,72	3.036,80	8.120,52	0,36	
16.1.3	91937	SNAPI	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	UN	86	20,99	15,14	10,64	23,79	1.130,90	915,04	2.045,94	0,09	
16.1.4	92868	SNAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PSO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E	UN	5	22,23	17,41	9,02	26,43	87,05	45,10	132,15	0,01	
16.1.5	91920	SNAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	UN	1	30,47	21,64	14,59	36,23	21,64	14,59	36,23	0,00	
16.1.6	CPUS263	Próprio	ARRUELA LISA ZINCADA D=114"	UN	185	0,71	0,54	0,80	9,80	55,50	155,40	0,01		
16.1.7	CPUS264	Próprio	LEITOS - PORCA E ARRUELA 3/8"	CJ	22	8,01	6,45	3,07	9,52	141,80	67,54	209,44	0,01	
16.1.8	CPUS265	Próprio	CLIMBADOR CB 3/8" 3/2" 1/2" PARAFUSO	M	22	13,92	9,63	6,72	16,55	216,26	147,84	364,10	0,02	
16.1.9	CPUS266	Próprio	PARAFUSO LENTILHA 12x13MM COM PORCA E ARRUELA	UN	104	1,84	0,75	1,43	2,18	78,00	148,72	226,72	0,01	
16.1.10	CPUS267	Próprio	SUPORTE PARA FRAÇÃO FITA ALUMINIO OU CABO COBRE NU	UN	22	5,76	1,22	5,62	6,84	26,84	123,64	150,48	0,01	
16.1.11	CPUS268	Próprio	VERGALHO AÇO GALV. COM ROSCA TOTAL PARA PERFILADO 14"	M	22	24,69	18,33	11,03	29,36	403,26	242,66	645,92	0,03	
16.1.12	91935	SNAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL SOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	298	28,67	6,75	27,34	34,09	1.741,50	7.053,72	8.795,22	0,39	
16.1.13	92984	SNAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL SOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE	M	152,7	30,46	3,68	32,64	36,22	546,67	4.984,12	5.530,79	0,23	
16.1.14	92986	SNAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL SOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE	M	206,4	41,90	4,12	45,70	49,82	850,37	9.432,47	10.282,84	0,46	
16.1.15	92988	SNAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL SOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE	M	104,4	60,54	4,91	67,08	71,99	51,06	697,63	748,69	0,03	
16.1.16	91931	SNAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL SOLADO, 83,0 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	63,6	11,52	3,30	10,69	13,99	250,89	1.144,48	1.495,37	0,06	
16.1.17	91924	SNAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL SOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	1.935,3	3,61	3,34	2,83	4,17	2.593,30	5.476,90	8.070,20	0,36	
16.1.18	91926	SNAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL SOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	3.658,8	5,04	1,70	4,29	5,96	6.219,96	15.696,25	21.916,21	0,98	
16.1.19	91928	SNAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL SOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	677	7,71	2,30	6,86	9,16	1.557,10	4.844,22	6.401,32	0,28	
16.1.20	91930	SNAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL SOLADO, 8 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	69,3	12,7	3,30	10,69	13,99	209,70	680,12	890,82	0,04	
16.1.21	97866	SNAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUCOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO	UN	2	178,27	99,55	112,44	211,99	199,10	224,88	423,98	0,02	
16.1.22	CPUS2612	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM DE C/DE AÇO C/ TAMPA APARAFUSADA 200X200X100 PSO	UN	3	150,84	84,48	84,48	179,37	253,44	248,67	538,11	0,02	
16.1.23	CPUS2611	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM DE AÇO C/ TAMPA APARAFUSADA 302X302X120	UN	1	275,90	90,17	266,33	326,10	91,77	236,33	326,10	0,01	
16.1.24	91955	SNAPI	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	8	47,48	26,35	30,11	56,46	210,80	240,88	451,68	0,02	
16.1.25	91961	SNAPI	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	1	76,28	41,50	49,21	90,71	41,50	49,21	90,71	0,00	
16.1.26	91957	SNAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLINDO	UN	2	67,72	36,38	44,15	80,53	72,76	88,30	161,06	0,01	
16.1.27	91953	SNAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	23	38,99	21,32	25,04	46,36	490,36	575,92	1.066,28	0,05	
16.1.28	CPUS215	Próprio	PLACA COM LUM. FURTO PARA BRANCO RIEL, P/ SADA CABO DE 5CM	M	29	61,72	12,09	13,73	58,62	314,34	395,98	871,32	0,03	
16.1.29	CPUS148	Próprio	PLACA C/DE SEM FURTO	UN	18	5,90	2,89	4,16	10,01	52,02	74,16	126,18	0,01	
16.1.30	CPUS2614	Próprio	PLACA (ESPELHO) - POSTO HORIZONTAL, 4x2 PAL. PLUS	UN	212	9,55	2,89	8,42	11,35	612,68	1.793,52	2.406,20	0,11	
16.1.31	91963	SNAPI	TOMADA MÊDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+1T 10A, INCLINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	30	40,98	26,35	22,44	54,79	695,90	946,96	1.542,86	0,06	
16.1.32	92028	SNAPI	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+1T 10A, SEM SUPORTE E SEM PLACA -	UN	1	60,52	33,93	39,04	71,97	33,93	39,04	71,97	0,00	
16.1.33	92022	SNAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+1T 10A, SEM SUPORTE E SEM PLACA -	UN	10	51,96	28,81	32,98	61,79	288,10	329,80	617,90	0,03	
16.1.34	92002	SNAPI	TOMADA MÊDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+1T 10A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	72	59,12	33,93	36,30	70,30	2.442,96	2.618,64	5.061,60	0,23	
16.1.35	92010	SNAPI	TOMADA MÊDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+1T 20A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	22	74,63	33,93	36,30	86,72	1.767,27	1.940,94	3.708,21	0,16	
16.1.36	92010	SNAPI	TOMADA MÊDIA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+1T 10A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	2	86,45	49,00	53,80	102,80	98,00	107,60	205,60	0,01	
16.1.37	91994	SNAPI	TOMADA MÊDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+1T 10A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	85	31,72	18,78	18,94	37,72	1.596,30	1.609,90	3.206,20	0,14	
16.1.38	91955	SNAPI	TOMADA MÊDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+1T 20A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	11	34,41	20,78	22,14	40,92	206,58	244,54	450,12	0,02	
16.1.39	CPUS280	Próprio	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR, 63 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA), CURVA C	UN	2	133,45	56,26	102,43	158,69	112,52	204,86	317,38	0,01	
16.1.40	CPUS293	Próprio	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100A CURVA C STECK	UN	2	198,61	48,94	187,48	236,42	97,88	374,96	472,84	0,02	
16.1.41	93651	SNAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR 1P, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 07/2025	UN	8	12,68	1,22	14,36	17,22	14,36	20,99	35,32	51,41	0,00
16.1.42	93654	SNAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR 1P, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 07/2025	UN	37	12,08	2,09	12,27	14,36	77,31	453,99	531,32	0,02	
16.1.43	93661	SNAPI	DISJUNTOR BIPOLAR 2P, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 07/2025	UN	5	55,85	4,19	62,22	66,41	20,93	11,10	332,05	0,01	
16.1.44	93662	SNAPI	DISJUNTOR BIPOLAR 2P, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 07/2025	UN	32	58,14	5,53	63,61	69,14	176,96	2.035,52	2.212,48	0,10	
16.1.45	93663	SNAPI	DISJUNTOR BIPOLAR 2P, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 07/2025	UN	2	64,28	10,28	66,16	74,44	20,56	132,32	152,88	0,01	
16.1.46	93665	SNAPI	DISJUNTOR BIPOLAR 2P, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 07/2025	UN	2	69,46	15,06	67,54	82,60	30,12	135,08	165,20	0,01	
16.1.47	CPUS281	Próprio	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 70 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA), CURVA C, CORRENTE	UN	2	115,94	33,74	104,13	137,87	67,48	208,26	275,74	0,01	
16.1.48	CPUS282	Próprio	DISJUNTOR MONOPOLAR 1P, CORRENTE NOMINAL DE 10A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA), 63KA	UN	14	438,79	30,61	469,82	519,43	428,54	6.845,48	7.272,02	0,32	
16.1.49	CPUS283	Próprio	DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO 220V OU 127V, 20 KA, TRAFICADO	UN	4	538,67	25,77	614,81	640,58	103,08	2.459,24	2.562,32	0,11	
16.1.50	CPUS284	Próprio	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO, 1 POLO, SUPORTABILIDADE 8kV+4 kV, UNATE 240V/415V, IMP =	UN	1	326,99	30,61	358,24	38					

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

BDI Geral:
18,92%

Encargo Social Mensalista:
72.95%

Data:
28/08/2025

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

BDI Equipamentos:
11,40%

Encargo Social Horista:
116,89%

Revisão:
00

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)
							M.O.	MAT.	Total	M.O.	MAT.	Total	
20.1.1	104658	SNAPI	PISO PODOATIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_03/2024	m²	14,59	182,15	43,53	173,08	216,61	635,10	2.525,23	3.160,33	0,14 %
20.2			PAISAGISMO									1.683,53	0,08 %
20.2.1	103946	SNAPI	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF_07/2024	m²	72,66	19,49	3,39	19,78	23,17	246,32	1.437,21	1.683,53	0,08 %
20.3			SMALIZAÇÃO									1.212,60	0,05 %
20.3.1	CPU2673	Próprio	LETRA EM AÇO INOX ESCOVADO/POLIDO 20 X 20CM- INSTALADO	UN	10	101,97	6,95	114,31	121,26	66,50	1.143,10	1.212,60	0,05 %
21			SERVIÇOS COMPLEMENTARES									6.669,13	0,30 %
21.1	CPU2675	Próprio	LMPEZAREMOÇÃO DE TINTAS EM PISOS E REVESTIMENTOS	m²	389,78	14,39	8,04	9,07	17,11	3.133,83	3.535,30	6.669,13	0,30 %
Totals ->										580.277,64	1.663.290,72	2.243.568,36	
										Total sem BDI		1.890.280,52	
										Total do BDI		353.287,84	
										Total Geral!		2.243.568,36	