

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div>GOVERNO FEDERAL</div><div>BRASIL</div><div>União e Desenvolvimento</div></div> <div>PLANILHA DE ORÇAMENTO SINTÉTICO</div> <div><div>NOVO PAC</div><div>saúde</div></div>						Secretaria de Atenção Especializada à Saúde		BDI Geral:		Encargo Social Mensalista:		Data:			
Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,7m²						18,92%		73,93%		11/03/2026					
Bancos:						BDI Equipamentos:		Encargo Social Horista:		Revisão:					
SINAPI (07/2025) - CPDS/CHU (06/2025) - SBC (08/2025) - ORSE (08/2025) - CPES (05/2025) - EMOP (07/2025) - SIURB (01/2025)						11,40%		116,79%		00					
Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)		
							M. G.	MAT.	Total	M. G.	MAT.	Total			
<b>SERVICIOS PRELIMINARES E INDIRETOS</b>														<b>162.129,04</b>	<b>7,57 %</b>
<b>CATEIO DE OBRAS</b>														<b>90.399,51</b>	<b>4,22 %</b>
1.1			LOCALIZAÇÃO DE CONTAINER TIPO DEPOSITO - AREA MINIMA DE 13,80 M2	UNXME	10,00	964,66	84,42	1.062,75	1.147,17	844,20	10.627,50	11.471,70	0,54 %		
1.1.1		CPU2526	BARRACÃO ABERTO PARA APOIO À PRODUÇÃO (CARPINTARIA, CENTRAL DE ARMAÇÃO, OFICINA, ETC.) C/	m²	10,00	249,80	49,56	250,77	297,66	495,60	2.475,00	2.970,60	0,14 %		
1.1.2		CPU2528	LOCALIZAÇÃO DE CONTAINER - BANHEIRO COM CHUVEIROS E VASOS - 4,30 X 2,30M	MES	10,00	1.146,77	0,00	1.363,73	1.363,73	0,00	13.637,30	13.637,30	0,64 %		
1.1.4		CPU2529	BARRACÃO PARA REFEITÓRIO EM OBRAS EM COMPENSADO	m²	6,00	1.149,45	760,15	607,77	1.366,92	4.560,90	3.640,62	8.201,52	0,38 %		
1.1.5		95648	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 28 MM (1"), PARA 1	UN	1,00	652,78	84,12	696,16	776,26	84,12	692,16	776,26	0,04 %		
1.1.6		95673	HIIDRÔMETRO DN 1/2", 1,5 MSH - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_ 03/2024	UN	1,00	161,06	22,10	169,43	191,53	22,10	169,43	191,53	0,01 %		
1.1.7		110109	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRAFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR	UN	1,00	2.120,74	536,74	1.985,24	2.521,98	536,74	1.985,24	2.521,98	0,12 %		
1.1.8		103889	SINALIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE BORDA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA.	m²	6,00	502,02	38,85	558,15	597,00	233,10	3.348,90	3.582,00	0,17 %		
1.1.9		CPU2530	REMOÇÃO DE ENTULHO SEPARADO DE OBRA COM CAÇAMBA METÁLICA - TERRA, ALVENARIA, CONCRETO,	m³	100,00	111,41	11,52	120,96	132,48	1.152,00	12.086,00	13.248,00	0,62 %		
1.1.10		98459	TAPUME COM TELHA METÁLICA AF_ 03/2024	m²	330,00	86,13	34,02	68,40	102,42	11.226,60	22.572,00	33.798,60	1,58 %		
1.2			<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA</b>									<b>58.002,88</b>	<b>2,87 %</b>		
1.2.1		93565	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	2,00	23.126,05	28.985,00	516,49	27.501,49	53.970,00	1.032,98	55.002,98	2,57 %		
<b>MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO</b>														<b>8.704,80</b>	<b>0,41 %</b>
1.3		CPU2531	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE CANTIEIRO	UN	1,00	7.319,88	6.545,08	2.159,72	8.704,80	6.545,08	2.159,72	8.704,80	0,41 %		
1.4			<b>EQUIPAMENTOS DE APOIO</b>									<b>8.021,75</b>	<b>0,37 %</b>		
1.4.1		CPU1906	Localização de andaime metálico tipo fachadeiro, peças com aproximadamente 1,20 m de largura e	M2XMM5	275,00	24,53	7,39	21,78	28,17	2.032,25	5.989,50	8.021,75	0,37 %		
<b>FUNDAÇÃO</b>														<b>211.802,73</b>	<b>9,89 %</b>
2		99059	Escavação convencional de obra, utilizando gabarito de tábuas correes pontaleadas a cada	M	125,00	73,38	38,67	48,59	87,26	4.833,75	6.073,75	10.907,50	0,51 %		
2.1		90100	Escavação mecanizada de vala com PROT. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E AJUSTANTE) COMPOSIÇÃO	m³	203,88	13,96	6,17	10,43	16,60	1.287,94	2.126,46	3.384,40	0,16 %		
2.3		93358	Escavação manual de vala AF_ 05/2024	m³	23,34	89,55	75,94	30,55	106,49	1.772,59	713,09	2.485,68	0,12 %		
2.4		100324	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU	m²	361,19	215,37	58,39	197,72	256,11	2.112,90	7.154,69	9.267,59	0,43 %		
2.5		96534	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA	m³	382,10	82,92	53,61	44,99	68,60	21.620,48	17.640,58	38.661,06	1,81 %		
2.6		95643	ARMADAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM AF_ 01/2024	KG	440,30	20,95	11,28	13,63	24,91	4.966,68	6.001,29	10.967,87	0,51 %		
2.7		95644	ARMADAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM AF_ 01/2024	KG	139,10	18,57	8,31	13,77	22,08	1.155,92	1.915,40	3.071,32	0,14 %		
2.8		95645	ARMADAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM AF_ 01/2024	KG	100,80	16,51	6,08	10,52	18,63	6.143,84	13.892,27	20.036,11	0,93 %		
2.9		95646	ARMADAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM AF_ 01/2024	KG	650,00	14,32	4,58	12,44	17,02	2.977,00	8.086,00	11.063,00	0,52 %		
2.10		104920	ARMADAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5	KG	724,40	10,88	2,53	10,40	12,93	1.832,73	7.533,76	9.366,49	0,44 %		
2.11		104921	ARMADAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16	KG	655,60	10,16	1,89	10,19	12,08	1.239,46	6.602,60	7.842,06	0,37 %		
2.12		95279	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO	KG	463,70	14,47	5,34	11,86	17,20	2.155,78	4.787,86	6.943,64	0,32 %		
2.13		100574	ESCALAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTERAS AF_ 09/2024	m³	167,24	1,46	0,45	1,26	1,73	75,26	214,05	289,31	0,01 %		
2.14		93392	REATERMO MANJIA DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO AF_ 08/2023	m³	221,86	28,30	22,54	11,11	33,65	5.000,72	2.464,86	7.465,58	0,35 %		
2.15		98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 3 DEMÃO, AF_ 05/2023	m²	388,18	14,86	14,86	33,84	48,70	5.768,35	13.193,01	18.961,36	0,88 %		
2.16		CPU2532	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	56,90	104,01	4,35	119,33	123,68	247,52	6.789,88	7.037,39	0,33 %		
<b>ESTRUTURA</b>														<b>374.274,36</b>	<b>17,48 %</b>
<b>PILARES</b>														<b>62.801,75</b>	<b>2,93 %</b>
3.1		92423	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-	m²	283,00	74,98	34,50	54,66	89,16	9.763,50	15.468,78	25.232,28	1,18 %		
3.1.1		92782	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	680,70	11,01	1,53	11,56	13,09	1.041,47	7.868,89	8.910,36	0,42 %		
3.1.3		92783	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	214,40	9,18	0,95	9,96	10,91	203,68	2.135,42	2.339,10	0,11 %		
3.1.4		92784	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	145,00	8,85	0,68	9,84	10,52	98,60	1.428,80	1.525,40	0,07 %		
3.1.5		92785	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	463,70	14,47	5,34	11,86	17,20	2.155,78	4.787,86	6.943,64	0,32 %		
3.1.6		CPU2284	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 30 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E	m³	18,60	703,04	38,86	79,19	836,05	14.827,73	15.550,53	20.375,26	0,73 %		
3.1.7		CPU2532	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	18,60	104,01	4,35	119,33	123,68	80,91	2.219,53	2.300,44	0,11 %		
<b>VIGAS</b>														<b>132.784,73</b>	<b>6,20 %</b>
3.2.1		92461	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO	m³	290,80	20,95	74,17	170,74	244,91	21.568,64	49.651,18	71.219,82	3,33 %		
3.2.2		92780	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	403,80	13,42	3,54	12,41	15,95	1.429,45	5.011,16	6.440,61	0,30 %		
3.2.3		92781	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	140,30	12,43	2,30	12,48	14,78	322,69	1.750,94	2.073,63	0,10 %		
3.2.4		92782	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	541,90	11,01	1,53	11,56	13,09	829,11	6.264,36	7.093,47	0,33 %		
3.2.5		92783	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	525,50	9,18	0,95	9,96	10,91	499,23	5.233,98	5.733,20	0,27 %		
3.2.6		92784	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	32,80	70,40	41,49	68,65	83,14	1.360,87	2.610,30	3.971,17	0,18 %		
3.2.7		92789	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-	KG	430,40	14,47	5,34	11,86	17,20	2.298,34	5.104,54	7.402,88	0,35 %		
3.2.8		CPU2283	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPa, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE	m³	30,10	704,80	41,49	759,65	834,14	1.248,85	3.772,16	5.020,81	0,23 %		
3.2.9		CPU2532	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	30,10	104,01	4,35	119,33	123,68	139,84	3.772,16	3.911,83	0,17 %		
<b>LAJES</b>														<b>178.767,87</b>	<b>8,36 %</b>
3.3.1		92515	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA	m²	56,80	82,15	33,82	63,87	97,69	1.914,21	3.615,04	5.529,25	0,26 %		
3.3.2		92786	ARMADAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,0	KG	308,68	13,85	4,57	11,90	16,77	1.807,89	4.707,64	6.515,53	0,30 %		
3.3.3		92789	ARMADAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3	KG	213,20	12,81	2,92	12,31	15,23	622,54	2.624,49	3.247,03	0,15 %		
3.3.4		92770	ARMADAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0	KG	202,80	11,87	1,80	12,31	14,11	365,04	2.496,46	2.861,50	0,13 %		
3.3.5		92771	ARMADAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0	KG	12,30	10,50	1,09	11,39	12,48	13,41	140,09	153,50	0,01 %		
3.3.6		CPU2283	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPa, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE	m³	32,80	704,80	41,49	759,65	834,14	1.360,87	2.610,30	3.971,17	0,18 %		
3.3.7		CPU2532	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	32,80	104,01	4,35	119,33	123,68	142,68	3.914,02	4.056,70	0,19 %		
3.3.8		CPU2101	Laje pré-fabricada unidirecional em viga trepaleadapla em EPS LT 12 (8 + 4), exceto capa de concreto	m²	50,94	97,82	27,07	85,25	116,32	2.542,96	8.384,14	10.927,10	0,51 %		
3.3.9		CPU2103	Laje pré-fabricada unidirecional em viga trepaleadapla em EPS LT 16 (12 + 4), exceto capa de concreto	m²	326,88	116,56	27,07	111,54	151,88	9.714,88	40.029,47	49.744,35	2,35 %		
3.3.															

PLANILHA DE ORÇAMENTO SINTÉTICO										NOVO PAC SAÚDE		
Secretaria de Atenção Especializada à Saúde Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construção: 389,7m²						BDI Geral: 18,92%		Encargo Social Mensalista: 73,93%		Data: 11/03/2026		
Bancos: SINAPI (07/2025) - CPOSCOHU (06/2025) - SBC (08/2025) - ORSE (06/2025) - OPES (05/2025) - SMP (07/2025) - SURB (01/2025)						BDI Equipamentos: 11,40%		Encargo Social Horista: 116,79%		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
12.1			<b>PAREDES</b>									<b>69.592,76 2,83 %</b>
12.1.1	88485	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRILICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO, AF_ 04/2023	m²	2078,46	4,74	2,33	3,30	5,63	4.842,81	6.858,91	11.701,72 0,55 %
12.1.2	88495	SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL, AF_ 04/2023	m²	1351,77	12,77	8,71	6,47	15,18	11.773,92	8.745,94	20.519,86 0,96 %
12.1.3	104641	SINAPI	PINTURA LATEX ACRILICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF_ 04/2023	m²	1351,77	9,98	5,77	6,09	11,86	7.799,71	8.232,28	16.031,99 0,75 %
12.1.4	95305	SINAPI	TEXTURA ACRILICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO, AF_ 04/2023	m²	728,69	14,28	5,46	11,52	16,98	3.967,73	8.371,46	12.339,19 0,58 %
12.2			<b>TETO</b>									<b>14.588,27 0,68 %</b>
12.2.1	88494	SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL, AF_ 04/2023	m²	340,81	23,25	17,82	9,72	27,64	6.107,32	3.312,66	9.419,98 0,44 %
12.2.2	104639	SINAPI	PINTURA LATEX ACRILICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF_ 04/2023	m²	340,81	12,56	8,04	6,89	14,93	2.740,11	2.348,18	5.088,29 0,24 %
12.3			<b>ESQUADRIAS</b>									<b>3.491,46 0,16 %</b>
12.3.1	101297	SINAPI	PINTURA FUNDO INVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA, AF_ 01/2021	m²	98,06	29,23	8,15	26,61	34,76	481,34	1.571,58	2.052,92 0,10 %
12.3.2	102219	SINAPI	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS.	m²	98,06	19,92	11,06	12,62	23,68	663,20	745,34	1.308,54 0,07 %
13			<b>MARMORARIA</b>									<b>10.775,99 0,50 %</b>
13.1	CPJ2556	Próprio	TAMPONABANCA EM GRANITO BRANCO SIENA, E=2CM	m²	13,42	675,23	40,90	762,08	802,98	548,88	10.227,11	10.775,99 0,50 %
14			<b>LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS</b>									<b>63.067,16 2,95 %</b>
14.1			<b>EQUIPAMENTOS</b>									<b>251,80 0,01 %</b>
14.1.1	100860	SINAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO CÔNICA, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_ 01/2020	UN	2,00	105,87	15,72	110,18	126,90	31,44	220,36	251,80 0,01 %
14.2			<b>LOUÇAS</b>									<b>16.989,11 0,77 %</b>
14.2.1	86532	SINAPI	VASO SANITÁRIO SFONADO COM CAIXA ACOPOLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE	UN	6,00	620,77	36,49	701,72	738,21	218,94	4.210,32	16.989,11 0,77 %
14.2.2	CPJ2687	Próprio	BACA SFONADA COM CAIXA DE DESCARGA ACOPOLADA E TAMPA - INFANTIL	UN	1,00	1.155,27	73,29	1.300,55	1.373,84	73,29	1.300,55	1.373,84 0,06 %
14.2.3	86939	SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA - 44 X 35,5 CM, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SPAO FLEXÍVEL EM	UN	13,00	473,41	50,15	512,82	562,97	661,96	6.666,66	7.318,61 0,34 %
14.2.4	86981	SINAPI	BARRA DE LOUCA BRANCA COM COLUNA, 30L DO EQUIVALENTE, INCLUSO SPAO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA	UN	1,00	1.019,24	79,88	1.132,40	1.212,08	79,88	1.132,40	2.121,08 0,09 %
14.2.5	CPJ2557	Próprio	LAVATÓRIO DE CANTO REF. L101 DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SPAO E ENGATES CROMADOS,	UN	1,00	659,90	107,59	677,16	784,75	107,59	677,16	784,75 0,04 %
14.2.6	86901	SINAPI	CAIXA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	164,49	31,17	164,44	196,61	93,51	493,32	586,73 0,03 %
14.2.7	CPJ3142	Próprio	CAIXA DE LOUCA DE EMBUTIR REDONDA	UN	1,00	119,66	25,61	116,68	142,29	153,66	70,08	853,74 0,04 %
14.3			<b>METAIS E ACESSÓRIOS</b>									<b>46.296,25 2,16 %</b>
14.3.1	CPJ2558	Próprio	TAMPONABANCA EM CONCRETO ARMADO, REVESTIDO EM AÇO INOXÍDÁVEL, FOSCO POLIDO	m²	7,14	1.697,42	197,68	1.820,89	2.018,57	1.411,44	13.001,14	14.112,58 0,67 %
14.3.2	CPJ2559	Próprio	FUNIL EXPURGO HOSPITALAR DE AÇO INOX 304 260X300MM E 0,8MM SEM FANCA PARA EMBUTIR - MIFINOX OU	UN	1,00	2.428,61	10,24	2.877,86	2.888,10	10,24	2.877,86	2.888,10 0,13 %
14.3.3	86933	SINAPI	REGISTO DE GAVETA RETANGULAR DE AÇO INOXÍDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	6,00	231,20	17,57	257,37	274,94	105,42	1.544,22	1.649,64 0,08 %
14.3.4	86913	SINAPI	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	54,12	5,35	59,00	64,35	28,75	295,00	321,75 0,02 %
14.3.5	CPJ2560	Próprio	TORNEIRA CLÍNICA COM VOLANTE TIPO ALAVANCA	UN	2,00	358,93	19,77	407,06	426,83	35,84	814,12	853,66 0,04 %
14.3.6	CPJ2561	Próprio	TORNEIRA MISTURADOR CLÍNICA DE MESA COM AREADOR ARTIFICIAL, ACOINAMENTO COITVELO	UN	6,00	373,20	71,73	377,37	443,80	430,38	2.232,42	2.662,80 0,12 %
14.3.7	CPJ2562	Próprio	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, LINHA DECAMATIC ECO, REF.1173 C, DECA OU SIMILAR	UN	22,00	279,59	24,18	308,30	332,48	531,96	6.782,60	7.314,56 0,34 %
14.3.8	CPJ2690	Próprio	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, DE MESA, CROMADA, BICA ALTA, REF.: FLEX PUL, 1198 C21, DA DECA OU	UN	1,00	407,68	89,27	395,54	484,81	89,27	395,54	484,81 0,02 %
14.3.9	CPJ2563	Próprio	DUCHA HIGIENÇA COM REGISTRO, LINHA DREAM, REF. 1854 C87 ACT CIR, DA DECA OU SIMILAR	UN	6,00	816,77	14,99	956,71	971,30	87,54	5.740,26	5.827,80 0,27 %
14.3.10	CPJ3143	Próprio	BARRA DE APOIO, RETA, FXA, EM AÇO INOX, 140CM, DN 40 1/2", JACOWAL OU SIMILAR	UN	8,00	224,29	8,77	257,91	266,68	70,16	2.063,29	2.133,44 0,10 %
14.3.11	CPJ2546	Próprio	BARRA DE APOIO, RETA, FXA, EM AÇO INOX, 140CM, DN 40 1/2", JACOWAL OU SIMILAR	UN	1,00	133,44	8,77	126,13	134,90	70,16	1.079,02	1.079,20 0,05 %
14.3.12	100867	SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E	UN	4,00	358,18	33,41	392,53	425,94	133,94	1.570,12	1.703,76 0,08 %
14.3.13	CPJ2565	Próprio	PAULO SECO PVC QUADRO 15x15 CM COM GRELHA	UN	19,00	107,82	44,25	83,96	128,21	840,75	1.596,24	2.435,99 0,11 %
14.3.14	CPJ3144	Próprio	INSTALAÇÃO DE CHAMADA DE LETO COM INTERRUPTOR DE EMBUTIR COM COMANDOS DE	UN	4,00	523,08	44,46	597,58	622,04	97,84	2.390,32	2.488,16 0,12 %
15			<b>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</b>									<b>162.826,06 7,60 %</b>
15.1			<b>HIDRÁULICA</b>									<b>83.144,26 3,88 %</b>
15.1.1	CPJ2565	Próprio	ACOPLAMENTO RANHURADO EM FERRO FUNDIDO DN 60,3mm 2"	UN	1,00	75,03	5,57	83,65	89,22	5,57	83,65	89,22 0,00 %
15.1.2	103039	SINAPI	REGISTO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_ 08/2021	UN	1,00	49,51	13,48	45,39	58,87	13,48	45,39	58,87 0,00 %
15.1.3	94492	SINAPI	REGISTO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	42,84	5,79	45,15	50,94	5,79	45,15	50,94 0,00 %
15.1.4	86981	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA -	UN	1,00	10,82	44,25	9,63	10,82	44,25	9,63	46,00 0,00 %
15.1.5	94682	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_ 04/2024	UN	3,00	10,90	4,77	8,19	12,96	14,31	24,57	38,88 0,00 %
15.1.6	103986	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	UN	17,00	27,95	11,74	21,49	33,23	199,58	365,33	564,91 0,03 %
15.1.7	103979	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	M	54,40	30,38	13,70	22,42	36,12	745,28	1.219,64	1.964,92 0,09 %
15.1.8	CPJ2566	Próprio	HIDRÔMETRO EM BRONZE, DIÂMETRO DE 40 MM 1/2"	UN	1,00	1.078,92	61,48	1.221,57	1.283,05	61,48	1.221,57	1.283,05 0,06 %
15.1.9	86933	SINAPI	REGISTO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_ 08/2021	UN	1,00	62,55	5,63	68,75	74,38	5,63	68,75	74,38 0,00 %
15.1.10	94794	SINAPI	REGISTO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	1,00	265,61	19,16	296,70	315,86	19,16	296,70	315,86 0,01 %
15.1.11	86987	SINAPI	REGISTO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	24,00	149,80	11,32	166,82	176,14	271,68	4.003,68	4.275,36 0,20 %
15.1.12	92965	SINAPI	TUBO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	2,00	21,49	11,99	23,66	24,86	22,84	315,06	347,90 0,11 %
15.1.13	92365	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 40 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA.	M	2,00	80,23	9,92	85,48	96,40	19,84	170,96	190,80 0,01 %
15.1.14	92366	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 65 1/2"	M	1,00	141,33	15,66	162,00	168,06	15,66	162,00	168,06 0,01 %
15.1.15	86933	SINAPI	TUBO DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL, OU SUB-RAMAL, DE	UN	2,00	7,49	4,82	4,08	9,04	8,64	8,16	17,80 0,00 %
15.1.16	86963	SINAPI	LUAVA COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1/2, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	M	2,00	23,69	7,35	25,42	28,17	5,00	48,84	56,34 0,00 %
15.1.17	94686	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSAS E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 3/4", INSTALADO EM	UN	52,00	3,55	1,95	2,27	4,22	101,40	118,04	219,44 0,01 %
15.1.18	104002	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSAS E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1/4", INSTALADO EM	UN	1,00	17,41	6,67	14,03	20,70	6,67	14,03	20,70 0,00 %
15.1.19	103948	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL, OU SUB-RAMAL, DE	UN	3,00	9,31	6,67	4,21	9,88	27,01	12,63	67,00 0,00 %
15.1.20	103986	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 25 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	UN	1,00	9,56	3,36	8,00	11,36	3,36	8,00	11,36 0,00

NOVO PAC SAÚDE

<b>BDI Geral:</b> 40,00%	<b>Encargo Social Mensalista:</b> 70,00%	<b>Data:</b> 11/03/2020
-----------------------------	---	----------------------------

18,92%	73,93%	11/03/2026
--------	--------	------------

Total sem BDI	1.804.268,74
Total do BDI	337.002,00
Total Geral	2.141.270,74