

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

BDI Geral: 24,88% Data: 25/03/2025

Bancos: SINAPI (09/2024) - CPOSI/CDHU (08/2024) - SBC (03/2024) - ORSE (07/2024) - IOPES (07/2024) - EMOP (03/2024) - SEIN 16,86%

BDI Equipamentos: 03 Revisão: 03

Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit		Total	Peso (%)
				Valor	Total		
1	SERVIÇOS PRELIMINARES E INDIRETOS					168.922.540	10,24 %
1.1	CAITEIRO DE OBRAS					64.602.170	3,92 %
1.1.1	LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO DEPOSITO - AREA MINIMA DE 13,80 M²	unxm	10,00	941,92		9.419,20	0,57 %
1.1.2	Barracão aberto para apoio à produção (carpintaria, central de armação, oficina, etc.) c/ tesouras, telha 4mm, piso em concreto desmontado	m²	10,00	199,43		1.994,30	0,12 %
1.1.3	Locação de container - Banheiros - 4,30 x 2,30m	mês	10,00	981,31		9.813,10	0,59 %
1.1.4	BARRACA PARA REFEITÓRIO EM OBRAS EM COMPENSADO	m²	6,00	887,47		5.284,82	0,32 %
1.1.5	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 28 MM (1"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF 03/2024	UN	1,00	533,05		533,05	0,03 %
1.1.6	HIDRÔMETRO. AF 03/2024	UN	1,00	162,47		162,47	0,01 %
1.1.7	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF 07/2020 PS	UN	1,00	1.944,27		1.944,27	0,12 %
1.1.8	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF 03/2022 PS	m²	6,00	501,96		3.011,76	0,18 %
1.1.9	REMOÇÃO DE ENTULHO SEPARADO DE OBRA COM CAÇAMBA METÁLICA - TERRA, ALVENARIA, CONCRETO, ARGAMASSA, MADEIRA, PAPEL, PLÁSTICO OU METAL	m³	100,00	62,44		6.244,00	0,38 %
1.1.10	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF 03/2024	m²	330,00	79,44		26.215,20	1,59 %
1.2	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA					37.641,16	2,28 %
1.2.1	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	2,00	18.820,58		37.641,16	2,28 %
1.3	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO					60.494,46	3,67 %
1.3.1	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE OBRA EM CENTRO URBANO OU REGIÃO LITORÂNEA COM VALOR ENTRE 1.000,0000 E 3.000,0000 (0,30%)	UN	1,00	60.494,46		60.494,46	3,67 %
1.4	EQUIPAMENTOS DE APOIO					6.184,750	0,37 %
1.4.1	LOCAÇÃO DE ANDAIME METÁLICO TIPO FACHADEIRO, PECAS COM APROXIMADAMENTE 1,20 M DE LARGURA E 2,0 M DE ALTURA, INCLUINDO DIAGONAIS EM X, BARRAS DE LIGACAO, SAPATAS E DEMAIS ITENS NECESSARIOS A MONTAGEM, INCLUSIVE MONTAGEM E DESMONTAGEM.	M2XM ES	275,00	22,49		6.184,750	0,37 %
2	FUNDAÇÃO					178.287.988	
2.1	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF 03/2024	M	125,00	67,70		8.462,500	0,51 %
2.2	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), EM LOCAIS COM ALTOS (0,26 M3), LARG. DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 02/2021	m³	80,28	13,44		1.078,963	0,07 %
2.3	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF 02/2021	m³	23,34	76,10		1.776,174	0,11 %
2.4	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESURA DE "10 CM". AF 01/2024	m²	36,19	212,11		7.676,261	0,47 %
2.5	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE CONCRETAMENTO EM MADEIRA SERRADA, E=25 CM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 01/2024	m²	382,32	61,19		23.394,16	1,42 %
2.6	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF 01/2024	KG	595,90	19,42		11.572,378	0,70 %
2.7	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 01/2024	KG	198,40	17,58		3.487,872	0,21 %
2.8	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF 01/2024	KG	359,60	15,92		5.724,832	0,35 %
2.9	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF 01/2024	KG	503,20	13,96		7.024,672	0,43 %
2.10	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 01/2024	KG	568,40	10,84		6.161,456	0,37 %
2.11	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF 01/2024	KG	230,50	10,23		2.358,015	0,14 %
2.12	CONCRETAGEM DE BLOCO DE CONCRETAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK=30 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 01/2024	m³	52,42	824,89		43.240,734	2,62 %
2.13	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTERIAS. AF 11/2019	m²	291,80	1,45		423,110	0,03 %
2.14	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF 08/2023	m³	221,86	24,65		5.468,849	0,33 %
2.15	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOIS. AF 09/2023	m²	388,18	41,34		16.047,361	0,97 %
2.16	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	52,42	96,11		5.038,086	0,31 %
2.17	PERFURAÇÃO MANUAL DE ESTACA TIPO BROCA A TRADO, INCLUSIVE AFASTAMENTO, EXCLUSIVE ARMAÇÃO, CONCRETO ESTRUTURAL, TRANSPORTE E RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO	m³	124,56	235,65		29.352,564	1,78 %
3	ESTRUTURA					177.931.938	10,78 %
3.1	PILARES					37.882.968	2,30 %
3.1.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020	m²	283,00	66,85		18.918,550	1,15 %
3.1.2	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	680,70	11,19		7.617,033	0,46 %
3.1.3	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	214,40	9,40		2.015,360	0,12 %
3.1.4	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	145,00	9,12		1.322,400	0,08 %
3.1.5	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	403,70	13,95		5.631,615	0,34 %
3.1.6	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 30 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 02/2022 PS	m³	18,60	31,74		590,364	0,04 %
3.1.7	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	18,60	96,11		1.787,646	0,11 %
3.2	VIGAS					65.191.288	3,95 %
3.2.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020	m²	292,00	115,63		33.763,960	2,05 %
3.2.2	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	403,80	13,25		5.350,350	0,32 %
3.2.3	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	143,50	12,49		1.792,315	0,11 %
3.2.4	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	541,90	11,19		6.063,861	0,37 %
3.2.5	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	525,50	9,40		4.939,700	0,30 %
3.2.6	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	360,30	9,12		3.285,936	0,20 %
3.2.7	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	432,20	13,95		6.029,190	0,37 %
3.2.8	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPa, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.	m³	30,10	35,65		1.073,065	0,07 %
3.2.9	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m³	30,10	96,11		2.892,911	0,18 %
3.3	LAJES					73.036.182	4,43 %
3.3.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020	m²	56,60	73,15		4.140,290	0,25 %
3.3.2	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-80 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	213,20	12,75		2.718,300	0,16 %
3.3.3	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	202,80	12,03		2.439,684	0,15 %
3.3.4	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	12,30	10,74		132,102	0,01 %
3.3.5	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	32,80	35,65		1.169,320	0,07 %
3.3.6	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPa, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.	m³	32,80	35,65		1.169,320	0,07 %

DATA 19/01/2026										DATA 28/05/2026									
PRIMEIRA MEDIÇÃO					SEGUNDA MEDIÇÃO					ACUMULADO					ACUMULADO				
%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR		
50%	5,00	RS 4.709,60	50%	5,00	RS 4.709,60	50%	5,00	RS 4.709,60	40%	4,00	RS 3.767,68	90%	4,00	RS 8.477,28	10%	1,00	RS 941,92		
100%	10,00	RS 1.994,30	100%	10,00	RS 1.994,30	0%	-	RS -	0%	-	RS -	100%	10,00	RS 1.994,30	0%	-	RS -		
50%	5,00	RS 4.906,55	50%	5,00	RS 4.906,55	50%	5,00	RS 4.906,55	40%	4,00	RS 3.925,24	90%	4,00	RS 8.831,79	10%	1,00	RS 981,31		
100%	6,00	RS 5.324,82	100%	6,00	RS 5.324,82	0%	-	RS -	0%	-	RS -	100%	6,00	RS 5.324,82	0%	-	RS -		
100%	1,00	RS 533,05	100%	1,00	RS 533,05	0%	-	RS -	0%	-	RS -	100%	1,00	RS 533,05	0%	-	RS -		
100%	1,00	RS 162,47	100%	1,00	RS 162,47	0%	-	RS -	0%	-	RS -	100%	1,00	RS 162,47	0%	-	RS -		
100%	1,00	RS 1.944,27	100%	1,00	RS 1.944,27	0%	-	RS -	0%	-	RS -	100%	1,00	RS 1.944,27	0%	-	RS -		
100%	6,00	RS 3.011,76	100%	6,00	RS 3.011,76	0%	-	RS -	0%	-	RS -	100%	6,00	RS 3.011,76	0%	-	RS -		
50%	50,00	RS 3.122,00	50%	50,00	RS 3.122,00	50%	50,00	RS 3.122,00	20%	20,00	RS 1.248,80	70%	70,00	RS 4.370,80	30%	30,00	RS 1.873,20		
0%	0,00	RS -	0%	0,00	RS -	100%	330,00	RS 26.215,20	30%	100,00	RS 7.944,00	30%	100,00	RS 7.944,00	70%	230,00	RS 18.271,20		
100%	2,00	RS 37.641,16	100%	2,00	RS 37.641,16	0%	-	RS -	0%	-	RS -	100%	2,00	RS 37.641,16	0%	-	RS -		
100%	2,00	RS 30.247,23	100%	2,00	RS 30.247,23	0%	-	RS -	0%	-	RS -	100%	2,00	RS 30.247,23	0%	-	RS -		
50%	0,50	RS 30.247,23	50%	0,50	RS 30.247,23	50%	0,50	RS 30.247,23	0%	-	RS -	50%	0,50	RS 30.247,23	50%	0,50	RS 30.247,23		
100%	3,00	RS 3.092,38	100%	3,00	RS 3.092,38	100%	3,00	RS 3.092,38	0%	-	RS -	100%	3,00	RS 3.092,38	0%	-	RS -		
50%	137,50	RS 3.092,38	50%	137,50	RS 3.092,38	50%	137,50	RS 3.092,38	50%	137,50	RS 3.092,38	100%	275,00	RS 6.184,75	0%	-	RS -		
100%	125,00	RS 8.462,50	100%	125,00	RS 8.462,50	0%	-	RS -	0%	-	RS -	100%	125,00	RS 8.462,50	0%	-	RS -		
100%	80,28	RS 1.078,96	100%	80,28	RS 1.078,96	0%	-	RS -	0%	-	RS -	100%	80,28	RS 1.078,96	0%	-	RS -		
100%	23,34	RS 1.776,17	100%	23,34	RS 1.776,17	0%	-	RS -	0%	-	RS -	100%	23,34	RS 1.776,17	0%	-	RS -		
100%	36,19	RS 7.676,26	100%	36,19	RS 7.676,26	0%	-	RS -	0%	-	RS -	100%	36,19	RS 7.676,26	0%	-	RS -		
100%	382,32	RS 23.394,16	100%	382,32	RS 23.394,16	0%	-	RS -	0%	-	RS -	100%	382,32	RS 23.394,16	0%	-	RS -		
100%	595,90	RS 11.572,378	100%	595,90	RS 11.572,378	0%	-	RS -	0%	-	RS -	100%	595,90	RS 11.572,378	0%	-	RS -		
100%	198,40	RS 3.487,872	100%	198,40	RS 3.487,872	0%	-	RS -	0%	-	RS -	100%	198,40	RS 3.487,872	0%	-	RS -		
100%	359,60	RS 5.724,832	100%	359,60	RS 5														

Secretaria de Atenção Especializada à Saúde
 Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m²
 BDI Geral: 24,89%
 Data: 25/03/2025
 Bancos: SINAPI (09/2024) - CPOSI/CDHU (08/2024) - SBC (03/2024) - ORSE (07/2024) - IOPES (07/2024) - EMOP (03/2024) - SEIN 16.86%
 BDI Equipamentos: 03
 Revisão: 03

Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Total	Peso (%)	DATA 19/01/2026						DATA 28/05/2026								
							EXECUTADO		PRIMEIRA MEDIÇÃO ACUMULADO		SALDO		EXECUTADO		SEGUNDA MEDIÇÃO ACUMULADO		SALDO				
							%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR
3.3.7	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	m²	32,80	96,11	3.152,408	0,19 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	32,80	RS 3.152,41	100%	32,80	RS 3.152,41	100%	32,80	RS 3.152,41
3.3.8	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 12 (8 + 4), exceto capa de concreto	m²	93,94	94,22	8.851,027	0,54 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	93,94	RS 8.851,03	100%	93,94	RS 8.851,03	100%	93,94	RS 8.851,03
3.3.9	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 16 (12 + 4), exceto capa de concreto	m²	358,88	113,63	40.779,534	2,47 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	358,88	RS 40.779,53	100%	358,88	RS 40.779,53	100%	358,88	RS 40.779,53
3.3.10	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 20 (16 + 4), exceto capa de concreto	m²	28,18	153,47	4.324,785	0,26 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	28,18	RS 4.324,78	100%	28,18	RS 4.324,78	100%	28,18	RS 4.324,78
3.4	BASE RESERVATÓRIO				1.821,500	0,11 %						RS -			RS 1.821,50			RS -			RS 1.821,50
3.4.1	EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 20 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA. AF 09/2021	m²	6,25	291,44	1.821,500	0,11 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	6,25	RS 1.821,50	0%		RS -	0%	0,00	RS -
4	ALVENARIA, VEDAÇÕES E DIVISÓRIAS				148.794,192	9,02 %						RS 69.638,409			RS 79.155,783			RS 0,000			RS 69.638,409
4.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO				95.496,028	0,05 %						RS 69.638,41			RS 69.638,41			RS -			RS 69.638,41
4.1.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 12/2021	m²	12,85	58,01	745,428	0,05 %	100%	12,85	RS 745,43	100%	12,85	RS 745,43	0%	-	RS -	0%	12,85	RS 745,43	100%	-	RS -
4.1.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39 CM (ESPESURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 12/2021	m²	713,84	77,46	55.294,046	3,35 %	100%	713,84	RS 55.294,05	100%	713,84	RS 55.294,05	0%	-	RS -	0%	713,84	RS 55.294,05	100%	-	RS -
4.1.3	Cobogo de cimento (elemento vazado, circular), 30 x 30 x 5cm, assentado com argamassa de cimento e areia	m²	120,96	213,77	25.857,619	1,57 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	120,96	RS 25.857,62	0%		RS -	0%	0,00	RS -
4.1.4	VERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE 20" CM. AF 03/2024	M	103,50	71,84	7.435,440	0,45 %	100%	103,50	RS 7.435,44	100%	103,50	RS 7.435,44	0%	-	RS -	0%	103,50	RS 7.435,44	100%	-	RS -
4.1.5	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESURA DE 20" CM. AF 03/2024	M	69,20	50,66	3.505,672	0,21 %	100%	69,20	RS 3.505,67	100%	69,20	RS 3.505,67	0%	-	RS -	0%	69,20	RS 3.505,67	100%	-	RS -
4.1.6	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM COLHER. AF 03/2016	M	389,71	6,82	2.657,822	0,16 %	100%	389,71	RS 2.657,82	100%	389,71	RS 2.657,82	0%	-	RS -	0%	389,71	RS 2.657,82	100%	-	RS -
4.2	DRYWALL				53.253,548	3,23 %						RS -			RS 53.253,55			RS -			RS 53.253,55
4.2.1	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÁOS. AF 07/2023 PS	m²	36,94	106,72	3.942,237	0,24 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	36,94	RS 3.942,24	0%		RS -	0%	0,00	RS -
4.2.2	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO RU PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÁOS. AF 07/2023 PS	m²	180,09	121,48	21.877,333	1,33 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	180,09	RS 21.877,33	0%		RS -	0%	0,00	RS -
4.2.3	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO ST PARA DRYWALL, COM ISOLAMENTO ACÚSTICO, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÁOS.	m²	84,45	175,86	14.851,377	0,90 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	84,45	RS 14.851,38	0%		RS -	0%	0,00	RS -
4.2.4	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO RU PARA DRYWALL COM ISOLAMENTO ACÚSTICO, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÁOS.	m²	66,04	190,53	12.582,601	0,76 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	66,04	RS 12.582,60	0%		RS -	0%	0,00	RS -
4.3	DIVISÓRIAS				44,616	0,00 %						RS -			RS 44,62			RS -			RS 44,62
4.3.1	DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM PAINEL DE GRANILITE, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF 01/2021	m²	0,15	297,44	44,616	0,00 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	0,15	RS 44,62	0%		RS -	0%	0,00	RS -
5	COBERTURA				67.089,715	4,07 %						RS 0,000			RS 67.089,715			RS 0,000			RS 67.089,715
5.1	ESTRUTURA				30.210,508	0,47 %						RS -			RS 30.210,51			RS -			RS 30.210,51
5.1.1	ESTRUTURA TRELIÇADA DE COBERTURA, TIPO ARCO, COM LIGAÇÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020_PSA	KG	391,46	19,69	7.707,847	0,47 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	391,46	RS 7.707,85	0%		RS -	0%	0,00	RS -
5.1.2	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS E COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁSTICA EM EDIFÍCIO RESIDENCIAL DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	m²	359,41	32,33	11.619,725	0,70 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	359,41	RS 11.619,73	0%		RS -	0%	0,00	RS -
5.1.3	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	m²	359,41	30,28	10.882,935	0,66 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	359,41	RS 10.882,93	0%		RS -	0%	0,00	RS -
5.2	TELHAMENTO				18.223,272	0,93 %						RS -			RS 18.223,27			RS -			RS 18.223,27
5.2.1	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELhado COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF 07/2019	m²	359,41	42,80	15.382,748	0,93 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	359,41	RS 15.382,75	0%		RS -	0%	0,00	RS -
5.2.2	COBERTURA EM CHAPA POLICARBONATO ALVEOLAR 10mm	m²	31,60	89,89	2.840,524	0,17 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	31,60	RS 2.840,52	0%		RS -	0%	0,00	RS -
5.3	COMPLEMENTOS				18.655,935	1,13 %						RS -			RS 18.655,94			RS -			RS 18.655,94
5.3.1	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENHAMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	M	76,00	182,25	13.851,000	0,84 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	76,00	RS 13.851,00	0%		RS -	0%	0,00	RS -
5.3.2	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	M	49,85	54,35	2.709,347	0,16 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	49,85	RS 2.709,35	0%		RS -	0%	0,00	RS -
5.3.3	CUMEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ESTRUTURAL E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E ICAMENTO. AF 07/2019	M	24,55	85,36	2.095,588	0,13 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	24,55	RS 2.095,59	0%		RS -	0%	0,00	RS -
6	IMPERMEABILIZAÇÃO				10.297,210	0,62 %						RS -			RS 10.297,21			RS -			RS 10.297,21
6.1	IMPERMEABILIZIMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS, REFORÇADA COM VÉU DE POLIÉSTER (MAV), AF 09/2023	m²	155,67	52,67	8.199,139	0,50 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	155,67	RS 8.199,14	0%		RS -	0%	0,00	RS -
6.2	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS. AF 09/2023	m²	73,18	28,67	2.098,071	0,13 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	73,18	RS 2.098,07	0%		RS -	0%	0,00	RS -
7	ESQUADRIAS				169.161,569	10,25 %						RS 0,000			RS 169.161,569			RS 0,000			RS 169.161,569
7.1	ESQUADRIAS DE MADEIRA				40.992,238	0,23 %						RS 0,000			RS 40.992,238			RS 0,000			RS 40.992,238
7.1.1	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	UN	12,00	1.125,52	13.506,240	0,82 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	12,00	RS 13.506,24	0%		RS -	0%	0,00	RS -
7.1.1.1	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	UN	10,00	1.047,41	10.474,100	0,63 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	10,00	RS 10.474,10	0%		RS -	0%	0,00	RS -
7.1.1.2	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	UN	2,00	1.125,52	2.098,071	0,13 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	2,00	RS 2.098,07	0%		RS -	0%	0,00	RS -
7.1.1.3	PORTA COMPLETA MADEIRA 1 FL. 1.20x2.10m-INTERNA	UN	1,00	1.446,66	1.446,660	0,09 %	0%			0%	1,00	RS 1.446,66	100%	1,00	RS 1.446,66	0%		RS -	0%	0,00	RS -
7.1.1.4	PORTA LISA DE CORRER SUSPENSÃO EM MADEIRA COM BATENTE	m²	14,39	634,43	9.129,448	0,55 %	0%			0%	14,39	RS 9.129,45	100%	14,39	RS 9.129,45	0%		RS -	0%	0,00	RS -
7.1.1.5	PORTA DE MADEIRA COM VIDRO, 2 FOLHAS, ABERTURA DE GIRO COM ACABAMENTO EM PINTURA BRANCA	UN	1,00	3.111,11	3.111,110	0,19 %	0%			0%	1,00	RS 3.111,11	100%	1,00	RS 3.111,11	0%		RS -	0%	0,00	RS -
7.1.1.6	PORTA COMPLETA MADEIRA 2 FL. 1.60x2.10m LISA FER.VAI-E-VEM	UN	2,00	1.662,34	3.324,680	0,20 %	0%			0%	2,00	RS 3.324,68	100%	2,00	RS 3.324,68	0%		RS -	0%	0,00	RS -
7.2	ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO				86.523,612	5,24 %						RS 0,000			RS 86.523,612			RS 0,000			RS 86.523,612
7.2.1	PORTAS DE ALUMÍNIO				51.415,621	3,12 %						RS -			RS 51.415,62			RS -			RS 51.415,62
7.2.1.1	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	m²	9,87	880,70	8.692,509	0,53 %	0%			0%	0,00	RS -	100%	9,87	RS 8.692,51	0%		RS -	0%	0,00	RS -
7.2.1.2	PORTA VENEZIANA DE ABRIR EM ALUMÍNIO, SOB MEDIDA	m²	6,93	1.1																	

Secretaria de Atenção Especializada à Saúde
 Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m²
 Bancos: SINAPI (09/2024) - CPOSI/CDHU (08/2024) - SBC (03/2024) - ORSE (07/2024) - IOPES (07/2024) - EMOP (03/2024) - SEIN 16.86%

BDI Geral: 24,88%
 BDI Equipamentos: 03

Data: 25/03/2025
 Revisão: 03

Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Total	Peso (%)
7.2.2.3	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS, EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	m²	35,67	434,71	15.506,106	0,94 %
7.3	PORTAS METÁLICAS				2.125,809	0,13 %
7.3.1	PORTAS METÁLICAS				2.125,809	
7.3.1.1	Porta corta fogo, de abrir, 02 folhas, em chapa de aço galvanizado nº24, batente em chapa nº18, classe 90, isolante em manta cerâmica incombustível e=5cm, dobradiças tipo helicoidal em aço 1010/020 e fechadura reversível sem chave	m²	3,15	674,86	2.125,809	0,13 %
7.4	ACESSÓRIOS				39.519,911	0,21 %
7.4.1	PUXADOR DUPLO EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PORTA DE MADEIRA, ALUMÍNIO OU VIDRO, DE 350 MM	un	7,00	490,92	3.436,440	0,00 %
7.4.2	Barra de apoio, 16da, fixa, em aço inox, l=40cm, d=1 1/4". Jackwal ou similar	un	7,00	116,05	812,350	0,05 %
7.4.3	ALIZAR ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	M	233,34	77,99	18.198,187	1,10 %
7.4.4	MOLA AEREA COM CALHÁBRACO DESLIZANTE	UN	4,00	1.834,24	7.336,960	0,44 %
7.4.5	FECHADURA COM MAÇANETA TIPO ALVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PORTA EXTERNA	un	23,00	332,03	7.636,690	0,46 %
7.4.6	DOBRADIÇA EM AÇO FERRO, 3" X 2 1/2", E=1,9 A 2MM, SEN ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPÁ BOLA, COM PARAFUSOS, AF 12/2019	UN	37,00	48,63	1.799,310	0,11 %
7.4.7	GUICHE COM REQUADRO EM MADEIRA DE LEI - VASADO	m²	0,45	666,61	299,974	0,02 %
8	REVESTIMENTO DE PAREDE				53.095,452	3,21 %
8.1	REVESTIMENTO ARGAMASSADO				44.324,252	2,69 %
8.1.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÁOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L, AF 10/2022	m²	7,73	11.234,627	11.234,627	0,68 %
8.1.2	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 10MM, COM TALISCAS, AF 03/2024	m²	22,80	31.363,908	31.363,908	1,90 %
8.1.3	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 10MM, COM TALISCAS, AF 03/2024	m²	77,77	22,19	1.725,716	0,10 %
8.2	REVESTIMENTO CERÂMICO				8.681,200	
8.2.1	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES, AF 02/2023 PE	m²	110,00	78,92	8.681,200	0,53 %
9	REVESTIMENTO DE PISO INTERNO				87.571,634	5,31 %
9.1	REVESTIMENTO ARGAMASSADO				50.462,614	
9.1.1	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 8 CM, ARMADO, AF 08/2022	m²	393,44	100,67	39.607,605	2,40 %
9.1.2	Regularização de base para revest. de pisos com arq. traco 1:4, esp. média = 2,5cm	m²	393,44	27,59	10.855,010	0,66 %
9.2	GRANILITE				31.695,526	
9.2.1	Piso alla resistência, colorido, e=10mm, aplicado com juntas, polido até o esmerli 400 e encaerado	m²	393,44	80,56	31.695,526	1,92 %
9.3	RODAPÉ				5.413,493	
9.3.1	Rodapé alla resistência, h = 10 cm, meia-cana	m	260,64	20,77	5.413,493	0,33 %
10	REVESTIMENTO DE PISO EXTERNO				16.506,860	
10.1	REVESTIMENTO ARGAMASSADO				16.506,860	
10.1.1	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 8 CM, ARMADO, AF 08/2022	m²	163,97	100,67	16.506,860	1,00 %
11	REVESTIMENTO DE TETO				25.643,791	
11.1	REVESTIMENTO ARGAMASSADO				168,243	
11.1.1	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG, AF 10/2022	m²	4,24	8,45	35,828	0,00 %
11.1.2	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, E = 10MM, COM TALISCAS, AF 03/2024	m²	4,24	31,23	132,415	0,01 %
11.2	FORRO				25.475,548	
11.2.1	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL DE FIXAÇÃO, AF 08/2023 PS	m²	340,81	74,75	25.475,548	1,54 %
12	PINTURA				59.672,963	
12.1	PAREDES				46.175,261	
12.1.1	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO, AF 04/2023	m²	4,27	8.675,024	8.675,024	0,54 %
12.1.2	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL, AF 04/2023	m²	11,39	15.396,660	15.396,660	0,93 %
12.1.3	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF 04/2023	m²	9,00	12.165,930	12.165,930	0,74 %
12.1.4	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO, AF 04/2023	m²	726,69	13,40	9.737,646	0,58 %
12.2	TETO				10.721,883	
12.2.1	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL, AF 04/2023	m²	340,81	20,27	6.908,219	0,42 %
12.2.2	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF 04/2023	m²	340,81	11,19	3.813,664	0,23 %
12.3	ESQUADRIAS				2.775,820	
12.3.1	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUIDICO BRANCO EM MADEIRA, AF 01/2021	m²	59,06	28,90	1.706,834	0,10 %
12.3.2	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS, AF 01/2021	m²	59,06	18,10	1.068,986	0,06 %
13	MARMOREARIA				9.362,866	0,57 %
13.1	Tampo/bancada em granito branco siena, e=2cm	m²	13,42	697,68	9.362,866	0,57 %
14	LOUCAS, METAIS E ACESSÓRIOS				50.787,362	
14.1	EQUIPAMENTOS				194,180	
14.1.1	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	UN	2,00	97,09	194,180	0,01 %
14.2	LOUCAS				13.913,330	
14.2.1	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUCA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	UN	6,00	586,82	3.520,920	0,21 %
14.2.2	BACIA SIFONADA COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA E TAMPA - INFANTIL	un	1,00	1.115,09	1.115,090	0,07 %
14.2.3	LAVATÓRIO LOUCA BRANCA COM COLUNA, "44 X 35,5" CM, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E COM TORNEIRA CROMADA PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	UN	13,00	466,88	6.069,440	0,37 %
14.2.4	TANQUE DE LOUCA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	UN	1,00	978,38	978,380	0,06 %
14.2.5	LAVATÓRIO DE CANTO REF. L101 DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATES CROMADOS, EXCLUSIVE TORNEIRA	und	1,00	587,47	587,470	0,04 %
14.2.6	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUCA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	UN	3,00	150,59	451,770	0,03 %
14.2.7	CUBA DE LOUCA DE EMBUTIR REDONDA	un	6,00	131,71	790,260	0,05 %
14.3	METAIS E ACESSÓRIOS				37.079,852	2,25 %
14.3.1	TAMPO/BANCADEA EM CONCRETO ARMADO, REVESTIDO EM AÇO INOXIDÁVEL FOSCO POLIDO	m²	7,14	1.410,66	10.072,112	0,61 %
14.3.2	Funil Expurgo Hospitalar de aço inox 304 290x300mm e= 0,8mm Sem mesa para embutir - Minox ou similar	un	1,00	2.500,41	2.500,410	0,15 %
14.3.3	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	UN	6,00	209,40	1.256,400	0,08 %

DATA 19/01/2026						DATA 28/05/2026											
EXECUTADO			ACUMULADO			SALDO			EXECUTADO			ACUMULADO			SALDO		
%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	35,67	RS 15.506,11	0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	35,67	RS 15.506,11
		RS -		0,000	RS -			2.125,809		0,000	RS -		0,000	RS -		2.125,809	RS 2.125,81
		RS -		0,000	RS -			2.125,809		0,000	RS -		0,000	RS -		2.125,809	RS 2.125,81
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	3,15	RS 2.125,81	0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	3,15	RS 2.125,81
		RS -		0,000	RS -			39.519,911		0,000	RS -		0,000	RS -		39.519,911	RS 39.519,91
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	7,00	RS 3.436,44	0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	7,00	RS 3.436,44
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	7,00	RS 812,35	0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	7,00	RS 812,35
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	233,34	RS 18.198,19	0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	233,34	RS 18.198,19
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	4,00	RS 7.336,96	0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	4,00	RS 7.336,96
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	23,00	RS 7.636,69	0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	23,00	RS 7.636,69
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	37,00	RS 1.799,31	0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	37,00	RS 1.799,31
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	0,45	RS 299,97	0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	0,45	RS 299,97
		RS -		0,000	RS -			53.095,452		0,000	RS -		42.598,535	RS -		10.406,916	RS 10.406,92
		RS -		0,000	RS -			44.324,252		0,000	RS -		42.598,54	RS -		1.725,72	RS 1.725,72
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	1.453,38	RS 11.234,63	100%	1.453,38	RS 11.234,63	100%	1.453,38	RS 11.234,63	0%	-	RS -
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	1.375,61	RS 31.363,91	100%	1.375,61	RS 31.363,91	100%	1.375,61	RS 31.363,91	0%	-	RS -
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	77,77	RS 1.725,72	0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	77,77	RS 1.725,72
		RS -		0,000	RS -			8.681,200		0,000	RS -		0,000	RS -		8.681,200	RS 8.681,20
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	110,00	RS 8.681,20	0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	110,00	RS 8.681,20
		RS -		0,000	RS -			87.571,634		0,000	RS -		0,000	RS -		87.571,634	RS 87.571,63
		RS -		0,000	RS -			50.462,614		0,000	RS -		0,000	RS -		50.462,614	RS 50.462,61
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	393,44	RS 39.607,60	0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	393,44	RS 39.607,60
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	393,44	RS 10.855,01	0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	393,44	RS 10.855,01
		RS -		0,000	RS -			31.695,53		0,000	RS -		0,000	RS -		31.695,53	RS 31.695,53
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	393,44	RS 31.695,53	0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	393,44	RS 31.695,53
		RS -		0,000	RS -			5.413,493		0,000	RS -		0,000	RS -		5.413,493	RS 5.413,49
0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	260,64	RS 5.413,49	0%	0	RS -	0%	0,00	RS -	100%	2	

Secretaria de Atenção Especializada à Saúde
 Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m²
 Bancos: SINAPI (09/2024) - CPOSI/CDHU (08/2024) - SBC (03/2024) - ORSE (07/2024) - IOPES (07/2024) - EMOP (03/2024) - SEIN (16/2024)
 BDI Geral: 24,88%
 BDI Equipamentos: 16,86%
 Data: 25/03/2025
 Revisão: 03

Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Total	Total	Peso (%)
14.3.4	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	5,00	58,53	292,650		0,02 %
14.3.5	TORNEIRA CLÍNICA COM VOLANTE TIPO ALAVANCA	un	2,00	360,10	720,200		0,04 %
14.3.6	TORNEIRA MISTURADOR CLÍNICA DE MESA COM AREJADOR ARTICULADO, AÇIONAMENTO COTOVELO	un	6,00	374,42	2.246,520		0,14 %
14.3.7	Torneira de mesa com fechamento automático, linha Decamaco Eco, ref.1173.C, DECA ou similar	un	22,00	275,59	6.062,980		0,37 %
14.3.8	Torneira para lavatório, de mesa, cromada, bica alta, ref.: Flex Plus, 1198 C21, da DECA ou similar, inclusive furo para instalação em bancada	un	1,00	339,94	339,940		0,02 %
14.3.9	Ducha higiênica com registro, linha Dream, ref. 1984 C87,ACT CR, da DECA ou similar	un	6,00	844,01	5.064,060		0,31 %
14.3.10	Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, H=80cm, d=1 1/4", Jackwal ou similar	un	8,00	230,24	1.841,920		0,11 %
14.3.11	Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, H=40cm, d=1 1/4", Jackwal ou similar	un	8,00	116,05	928,400		0,06 %
14.3.12	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	4,00	386,14	1.544,560		0,09 %
14.3.13	RALO SECO PVC QUADRADO 15x15 COM GRELHA	UN	19,00	100,98	1.918,620		0,12 %
14.3.14	ESTACAO DE CHAMADA DE LEITO, COM INTERRUPTOR DE EMBUTIR COM C OMANDOS DE CHAMADAS,EMERGENCIA E PRESENCIA FXADA SOBRE CAIXA 4"x4" EMBUTIDA NA PAREDE.FORNECIMENTO E OLOCACAO	UN	4,00	572,77	2.291,080		0,14 %
16	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS			130.532,352	46.065,042		7,91 %
15.1	HIDRALUCA					0,000	
15.1.1	ACOPLAMENTO RANHURADO EM FERRO FUNDIDO DN 60,3mm 2"	UN	1,00	74,28	74,280		0,00 %
15.1.2	REGISTRO DE ESFERA PVC ROSCÁVEL COM VOI ANTE 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	1,00	47,39	47,390		0,00 %
15.1.3	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	1,00	42,07	42,070		0,00 %
15.1.4	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA	UN	1,00	47,03	47,030		0,00 %
15.1.5	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	3,00	10,32	30,960		0,00 %
15.1.6	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	17,00	26,65	453,050		0,03 %
15.1.7	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	M	54,40	28,90	1.572,160		0,10 %
15.1.8	HIDRÔMETRO EM BRONZE, DIÂMETRO DE 40 MM (1 1/2")	cj	1,00	1.087,59	1.087,590		0,07 %
15.1.9	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	1,00	54,71	54,710		0,00 %
15.1.10	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	1,00	232,43	232,430		0,01 %
15.1.11	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	24,00	131,07	3.145,680		0,19 %
15.1.12	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	2,00	124,21	248,420		0,02 %
15.1.13	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	M	2,00	70,38	140,760		0,01 %
15.1.14	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	M	1,00	124,08	124,080		0,01 %
15.1.15	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	2,00	6,74	13,480		0,00 %
15.1.16	LUVA COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1 1/2, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	2,00	24,06	48,120		0,00 %
15.1.17	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016	UN	52,00	3,25	169,000		0,01 %
15.1.18	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1 1/4", INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	1,00	16,72	16,720		0,00 %
15.1.19	BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	3,00	7,39	22,170		0,00 %
15.1.20	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 25 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	1,00	9,24	9,240		0,00 %
15.1.21	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	1,00	13,96	13,960		0,00 %
15.1.22	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	1,00	6,81	6,810		0,00 %
15.1.23	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	81,00	7,34	594,540		0,04 %
15.1.24	CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	1,00	12,54	12,540		0,00 %
15.1.25	LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	25,00	15,80	395,000		0,02 %
15.1.26	LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	1,00	35,73	35,730		0,00 %
15.1.27	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	M	298,60	22,18	6.622,948		0,40 %
15.1.28	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	M	31,40	30,72	964,608		0,06 %
15.1.29	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	M	0,10	16,36	1,636		0,00 %
15.1.30	TÉ, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2022	UN	37,00	9,57	354,090		0,02 %
15.1.31	TÉ, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016	UN	1,00	10,58	10,580		0,00 %
15.1.32	TÉ DE REDUÇÃO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	2,00	30,33	60,660		0,00 %
15.1.33	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	15,00	19,01	285,150		0,02 %
15.1.34	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	1,00	19,27	19,270		0,00 %
15.1.35	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	8,00	15,71	125,680		0,01 %
15.1.36	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	49,00	12,46	610,540		0,04 %
15.1.37	PRESSURIZADOR DE ÁGUA MAX PRESS 270 VF MONOFASICO 220V	UN	1,00	9.066,40	9.066,400		0,55 %
15.1.38	RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO - CAPACIDADE DE 15.000 LITROS	un	1,00	10.832,15	10.832,150		0,66 %
15.1.39	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	8,00	15,55	124,400		0,01 %
15.1.40	Pressurizador até 12mca 160w/220v	Un	1,00	941,07	941,070		0,06 %
15.1.41	RESERVATÓRIO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (CISTERNA) COM ANTIOXIDANTE E PROTEÇÃO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (UV) - CAPACIDADE DE 5.000 LITROS	cj	1,00	7.407,94	7.407,940		0,45 %
16.2	SANITÁRIA				41.823,282		2,53 %
15.2.1	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022	UN	1,00	47,12	47,120		0,00 %

DATA 19/01/2026												DATA 28/05/2026											
PRIMEIRA MEDIÇÃO						SEGUNDA MEDIÇÃO						ACUMULADO						ACUMULADO					
EXECUTADO		ACUMULADO		SALDO		EXECUTADO		ACUMULADO		SALDO		EXECUTADO		ACUMULADO		SALDO							
%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	5,00	RS 292,65	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	5,00	RS 292,65						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	2,00	RS 720,20	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	2,00	RS 720,20						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	6,00	RS 2.246,52	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	6,00	RS 2.246,52						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	22,00	RS 6.062,98	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	22,00	RS 6.062,98						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 339,94	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 339,94						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	6,00	RS 5.064,06	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	6,00	RS 5.064,06						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	8,00	RS 1.841,92	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	8,00	RS 1.841,92						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	8,00	RS 928,40	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	8,00	RS 928,40						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	4,00	RS 1.544,56	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	4,00	RS 1.544,56						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	19,00	RS 1.918,62	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	19,00	RS 1.918,62						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	4,00	RS 2.291,08	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	4,00	RS 2.291,08						
		RS 0,000			RS 0,000			RS 130.532,352			RS 0,000			RS 0,000			RS 130.532,352						
		RS 46.065,04			RS 46.065,04			RS 46.065,04			RS 46.065,04			RS 46.065,04			RS 46.065,04						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 74,28	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 74,28						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 47,39	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 47,39						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 42,07	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 42,07						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 47,03	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 47,03						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	3,00	RS 30,96	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	3,00	RS 30,96						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	17,00	RS 453,05	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	17,00	RS 453,05						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	54,40	RS 1.572,16	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	54,40	RS 1.572,16						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 1.087,59	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 1.087,59						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 54,71	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 54,71						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 232,43	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 232,43						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	24,00	RS 3.145,68	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	24,00	RS 3.145,68						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	2,00	RS 248,42	0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	2,00	RS 248,42						
0%		RS -	0%	0,00	RS -	100%	2,00	RS 140,76	0%														

Secretaria de Atenção Especializada à Saúde
 Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m²
 BDI Geral: 24,86%
 Data: 25/03/2025
 Bancos: SINAPI (09/2024) - CPOSI/CDHU (08/2024) - SBC (03/2024) - ORSE (07/2024) - IOPES (07/2024) - EMOP (03/2024) - SEIN 16.86%
 BDI Equipamentos:
 Revisão: 03

Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Total	Peso (%)
15.2.2	Caixa de Inspeção 0,60 x 0,60 x 0,60m	un	4,00	666,13	2.664,52	0,16 %
15.2.3	CAIXA SIFONADA, COM GRELHA QUADRADA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	17,00	68,47	1.163,990	0,07 %
15.2.4	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	101,71	101,710	0,01 %
15.2.5	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	3,00	20,42	61,260	0,00 %
15.2.6	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	29,00	12,88	373,520	0,02 %
15.2.7	VÁLVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	30,00	9,93	297,900	0,02 %
15.2.8	CURVA LONGA, 45 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_08/2022	UN	10,00	67,16	671,600	0,04 %
15.2.9	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	8,00	42,50	340,000	0,02 %
15.2.10	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	49,00	12,65	619,850	0,04 %
15.2.11	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	25,00	9,94	248,500	0,02 %
15.2.12	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	25,00	14,81	370,250	0,02 %
15.2.13	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	3,00	22,48	67,440	0,00 %
15.2.14	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	44,00	14,09	619,960	0,04 %
15.2.15	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	29,00	9,69	281,010	0,02 %
15.2.16	JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	11,00	41,25	453,750	0,03 %
15.2.17	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	6,00	14,19	85,140	0,01 %
15.2.18	JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	1,00	28,82	28,820	0,00 %
15.2.19	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	39,31	39,310	0,00 %
15.2.20	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	UN	1,00	18,29	18,290	0,00 %
15.2.21	TUBO DE PVC RÍGIDO PXB COM VIROLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORCADA 'R', DN= 100 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	m	107,90	112,77	12.167,883	0,74 %
15.2.22	TUBO DE PVC RÍGIDO PXB COM VIROLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORCADA 'R', DN= 50 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	m	40,60	53,71	2.180,626	0,13 %
15.2.23	TUBO DE PVC RÍGIDO PXB COM VIROLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORCADA 'R', DN= 75 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	m	25,60	87,49	2.239,744	0,14 %
15.2.24	TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DN= 40 MM, (1 1/4"), INCLUSIVE CONEXÕES	m	60,20	49,64	2.988,328	0,18 %
15.2.25	TUBO DE PVC RÍGIDO BRANCO, PONTAS LISAS, SOLDÁVEL, LINHA ESGOTO SÉRIE NORMAL, DN= 40 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	m	17,40	39,15	681,210	0,04 %
15.2.26	TUBO DE PVC RÍGIDO, PONTAS LISAS, SOLDÁVEL, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORCADA 'R', DN= 40 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	m	97,30	45,31	4.408,663	0,27 %
15.2.27	TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	14,09	14,090	0,00 %
15.2.28	Vedação para saída de vaso sanitário em pvc rígido soldável, para esgoto primário, diâm = 100mm	un	8,00	24,19	193,520	0,01 %
15.2.29	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	17,00	6,74	114,580	0,01 %
15.2.30	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	17,00	10,24	174,080	0,01 %
15.2.31	CURVA DE TRANSPosição, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	17,00	12,59	214,030	0,01 %
15.2.32	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	34,00	8,09	275,060	0,02 %
15.2.33	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	102,00	22,18	2.262,360	0,14 %
15.2.34	SIFÃO DO TIPO GARRAFAÇOPO EM PVC 1.1/4 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	23,80	23,800	0,00 %
15.2.35	Joelho 45º de pvc rígido, série R, diâm = 50mm	un	1,00	19,44	19,440	0,00 %
15.2.36	Caixa de coletora de lãveque - OCT 02 (padrão DNIT)	un	1,00	4.696,89	4.696,890	0,28 %
15.2.37	CONCRETO MARGO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4:5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ÁREA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA L. AF_05/2021	m²	0,20	437,44	87,488	0,01 %
15.2.38	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	19,00	11,01	209,190	0,01 %
15.2.39	TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	17,00	16,68	283,560	0,02 %
15.2.40	TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	1,00	34,80	34,800	0,00 %
15.3	PLUVIAL				18.783,598	1,14 %
15.3.1	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,50 x 0,50 x 0,60m, com areia de ferro fundido	un	4,00	563,77	2.255,080	0,14 %
15.3.2	*Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp=12cm, dim. int. 0,60x0,60x1,00m, sem tampa	un	2,00	472,42	944,840	0,06 %
15.3.3	RALO HEMISFÉRICO 100mm PVC (RALO ABACAXI)	UN	2,00	65,74	131,480	0,01 %
15.3.4	CURVA LONGA, 45 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022	UN	3,00	67,16	201,480	0,01 %
15.3.5	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	15,00	42,50	637,500	0,04 %
15.3.6	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	38,70	38,700	0,00 %
15.3.7	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	49,51	49,510	0,00 %
15.3.8	LUVA DUPLA PVC 100mm	UN	1,00	65,79	65,790	0,00 %

DATA 19/01/2026												DATA 28/05/2026														
PRIMEIRA MEDIÇÃO						SEGUNDA MEDIÇÃO						ACUMULADO						ACUMULADO								
EXECUTADO			ACUMULADO			SALDO			EXECUTADO			ACUMULADO			SALDO			EXECUTADO			ACUMULADO			SALDO		
%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	QUANT.	VALOR
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	4,00	RS 2.664,52	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	4,00	RS 2.664,52	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	4,00	RS 2.664,52
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	17,00	RS 1.163,99	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	17,00	RS 1.163,99	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	17,00	RS 1.163,99
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 101,71	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 101,71	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 101,71
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	3,00	RS 61,26	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	3,00	RS 61,26	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	3,00	RS 61,26
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	29,00	RS 373,52	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	29,00	RS 373,52	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	29,00	RS 373,52
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	30,00	RS 297,90	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	30,00	RS 297,90	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	30,00	RS 297,90
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	10,00	RS 671,60	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	10,00	RS 671,60	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	10,00	RS 671,60
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	8,00	RS 340,00	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	8,00	RS 340,00	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	8,00	RS 340,00
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	49,00	RS 619,85	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	49,00	RS 619,85	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	49,00	RS 619,85
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	25,00	RS 248,50	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	25,00	RS 248,50	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	25,00	RS 248,50
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	25,00	RS 370,25	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	25,00	RS 370,25	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	25,00	RS 370,25
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	3,00	RS 67,44	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	3,00	RS 67,44	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	3,00	RS 67,44
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	44,00	RS 619,96	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	44,00	RS 619,96	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	44,00	RS 619,96
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	29,00	RS 281,01	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	29,00	RS 281,01	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	29,00	RS 281,01
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	11,00	RS 453,75	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	11,00	RS 453,75	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	11,00	RS 453,75
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	6,00	RS 85,14	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	6,00	RS 85,14	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	6,00	RS 85,14
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 28,82	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 28,82	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 28,82
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 39,31	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 39,31	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 39,31
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 18,29	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 18,29	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	1,00	RS 18,29
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	107,90	RS 12.167,88	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	107,90	RS 12.167,88	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	107,90	RS 12.167,88
0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -	100%	40,60	RS 2.180,63	0%	0%	RS -	0%	0,00	RS -												

Secretaria de Atenção Especializada à Saúde
 Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m²
 Bancos: SINAPI (09/2024) - CPOSI/CDHU (08/2024) - SBC (03/2024) - ORSE (07/2024) - IOPES (07/2024) - EMOP (03/2024) - SEIN (16/2024)
 BDI Geral: 24,88%
 BDI Equipamentos: 03
 Data: 25/03/2025
 Revisão: 03

Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Total	Total	Peso (%)
15.3.9	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF 06/2022	UN	1,00	23,95	23,950	0,00	0%
15.3.10	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022	UN	1,00	30,68	30,680	0,00	0%
15.3.11	TUBO PVC RÍGIDO, TIPO COLETOR ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA, DN= 100 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	m	84,20	49,07	4.131,694	0,25	0%
15.3.12	TUBO PVC RÍGIDO, TIPO COLETOR ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA, DN= 150 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	m	41,70	67,87	2.830,179	0,17	0%
15.3.13	TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 75 MM, (2 / 2"), INCLUSIVE CONEXÕES	m	6,00	110,91	665,460	0,04	0%
15.3.14	REDE PVC PARA REDE COLETOR ESGOTO, 45 GR. 200 MM, COM JUNTA ELÁSTICA.	UN	1,00	2.591,36	2.591,360	0,16	0%
15.3.15	TUBO DE PVC PARA REDE COLETOIRA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF 01/2021	M	10,30	146,31	1.506,993	0,09	0%
15.3.16	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	18,00	8,09	145,620	0,01	0%
15.3.17	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	M	109,90	22,18	2.437,582	0,15	0%
15.3.18	TE. PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 09/2022	UN	10,00	9,57	95,700	0,01	0%
15.4	SANEAMENTO BÁSICO				18.721.680	1,13	1%
15.4.1	TANQUE SÉPTICO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,88 M. ALTURA INTERNA = 2,50 M. VOLUME ÚTIL: 6245,8 L.	UN	1,00	4.326,94	4.326,940	0,26	0%
15.4.2	FILTRO ANAEROBÍO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 2,88 M. ALTURA INTERNA = 1,50 M. VOLUME ÚTIL: 7817,3 L	UN	1,00	7.327,11	7.327,110	0,44	0%
15.4.3	SUMIDOURO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 2,88 M. ALTURA INTERNA = 3,0 M. ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 31,4 M².	UN	1,00	7.067,63	7.067,630	0,43	0%
15.5	PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO (PCI)				5.138.750	0,31	0%
15.5.1	Placa de sinalização, fotoluminescente, em pvc, com logotipo "Cuidado risco de choque elétrico". Placa E5	un	5,00	18,58	92,900	0,01	0%
15.5.2	EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA DE POS DE 8 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 PE	un	8,00	17,17	137,360	0,01	0%
15.5.3	Placa de sinalização, fotoluminescente, em pvc, com logotipo "Extintor de incêndio portátil". Placa E5	un	8,00	17,17	137,360	0,01	0%
15.5.4	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC PARA AMBIENTES	un	1,00	228,13	228,130	0,01	0%
15.5.5	Placa de sinalização de segurança contra incêndio, fotoluminescente, retangular, "20 x 40" cm, em pvc "2" mm anti-chamas (símbolos, cores e pictogramas conforme nbr 13434)	Un	3,00	48,39	145,170	0,01	0%
15.5.6	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC, COM INDICAÇÃO DE PROIBIÇÃO NORMATIVA	un	2,00	16,12	32,240	0,00	0%
15.5.7	Placa de sinalização, fotoluminescente, 38x19 cm, em pvc, com seta indicativa de sentido (esquerda ou direita) de saída de emergência- Placa S2	un	37,00	24,59	909,830	0,06	0%
15.5.8	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 HORAS, FLUXO LUMINOSO DE 2.000 ATÉ 3.000 LÚMENS, EQUIPADO COM 2 FARÓIS	un	1,00	248,24	248,240	0,02	0%
15.5.9	Abriço de sobrepoe em chapa de aço carbono pintado com tinta a base de epoxi vermelha, dimensões 75x35x25cm	und	4,00	374,22	1.496,880	0,09	0%
15.5.10	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CODIGO 14 - 315/158/NBR 13.434; CÓDIGO S3(NT 14/2010-ES) ("SAÍDA DE EMERGÊNCIA" - SETA VERTICAL)	und	2,00	27,55	55,100	0,00	0%
15.5.11	PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO E ALARME, EM P VC ANTICHAMA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE (20X15)CM, CONFORME ABNT NBR 16820-FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	1,00	10,90	10,900	0,00	0%
16	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				179.534.744	10,88	6%
16.1	INFRAESTRUTURA				123.981.954	68,52	38%
16.1.1	Bucha com arnela em liga especial zamak eletrotudo 32mm, d=1 1/4"	un	1,00	2,06	2,060	0,00	0%
16.1.2	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	292,00	17,42	5.086,640	0,31	0%
16.1.3	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	86,00	15,70	1.350,200	0,08	0%
16.1.4	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	5,00	16,16	80,800	0,00	0%
16.1.5	CURVA 90 GRAUS PARA ELETROTUDO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	1,00	23,12	23,120	0,00	0%
16.1.6	LEITOS - PORCA E ARRUELA 1/4"	CJ	185,00	2,86	529,100	0,03	0%
16.1.7	LEITOS - PORCA E ARRUELA 3/8"	CJ	22,00	5,81	123,420	0,01	0%
16.1.8	CHUMBADOR 3/8" X 2,1/2" COM PARAFUSO CBA/CB/CB ZINCADO	UN	22,00	11,14	245,080	0,01	0%
16.1.9	PARAFUSO LENTILHA 4x13mm COM PORCA E ARRUELA	UN	104,00	1,45	150,800	0,01	0%
16.1.10	22 PORTE PARA FIXAÇÃO FITA ALUMINIO OU CABO COBRE NCU	UN	22,00	5,36	117,920	0,01	0%
16.1.11	VERGALHAO ACO GALV COM ROSCA TOTAL PARA PERFILADO 1/4"	M	22,00	18,66	410,520	0,02	0%
16.1.12	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	258,00	24,88	6.419,040	0,39	0%
16.1.13	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	M	152,70	27,46	4.193,142	0,25	0%
16.1.14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	M	206,40	38,04	7.851,456	0,48	0%
16.1.15	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	M	10,40	55,27	574,808	0,03	0%
16.1.16	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	83,60	9,88	825,968	0,05	0%
16.1.17	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	1.935,30	2,87	5.554,311	0,34	0%
16.1.18	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	3.658,80	4,21	15.403,548	0,93	0%
16.1.19	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	677,00	6,53	4.420,810	0,27	0%
16.1.20	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 8 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	69,90	9,14	638,886	0,04	0%
16.1.21	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FLUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,30X,3,0X,3,0 M. AF 12/2020	UN	2,00	163,38	326,760	0,02	0%
16.1.22	CAIXA DE PASSAGEM CH DE ACO C/TAMPA APARAF. 200x200x100 PISO	UN	3,00	105,05	315,150	0,02	0%
16.1.23	CAIXA DE PASSAGEM DE ACO C/TAMPA APARAFUSADA 302X302X100	UN	1,00	226,510	226,510	0,01	0%
16.1.24	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	8,00	34,85	278,800	0,02	0%
16.1.25	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	1,00	56,13	56,130	0,00	0%
16.1.26	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	2,00	49,90	99,800	0,01	0%
16.1.27	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	23,00	28,88	659,640	0,04	0%
16.1.28	PLACA COM LUM. FLUORO IMPERIA BRANCO RIEL P/ SAIDA CABO DE SOM	UN	26,00	12,86	329,160	0,02	0%
16.1.29	PLACA CEGA SEM FURO	UN	18,00	9,33	167,940	0,01	0%
16.1.30	PLACA (ESPELHO) 1 POSTO HORIZONTAL 4x2 PIAL PLUS	UN	212,00	8,77	1.859,240	0,11	0%
16.1.31	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	34,00	33,71	1.146,140	0,07	0%
16.1.32	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	1,00	44,39	44,390	0,00	0%

DATA 19/01/2026												DATA 28/05/2026											
PRIMEIRA MEDIÇÃO						SEGUNDA MEDIÇÃO						ACUMULADO						ACUMULADO					
EXECUTADO		ACUMULADO		SALDO		EXECUTADO		ACUMULADO		SALDO		EXECUTADO		ACUMULADO		SALDO							
%	QUANT.	VALOR	%	VALOR	%	%	QUANT.	VALOR	%	VALOR	%	%	QUANT.	VALOR	%	VALOR	%						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	1,00	R\$ 23,95	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	1,00	R\$ 23,95						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	1,00	R\$ 30,68	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	1,00	R\$ 30,68						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	84,20	R\$ 4.131,69	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	84,20	R\$ 4.131,69						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	41,70	R\$ 2.830,18	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	41,70	R\$ 2.830,18						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	6,00	R\$ 665,46	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	6,00	R\$ 665,46						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	1,00	R\$ 2.591,36	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	1,00	R\$ 2.591,36						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	10,30	R\$ 1.506,99	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	10,30	R\$ 1.506,99						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	18,00	R\$ 145,62	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	18,00	R\$ 145,62						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	109,90	R\$ 2.437,58	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	109,90	R\$ 2.437,58						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	10,00	R\$ 95,70	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	10,00	R\$ 95,70						
	RS	-		RS	-		RS	18.721,68		RS	-		RS	-		RS	18.721,68						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	1,00	R\$ 4.326,94	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	1,00	R\$ 4.326,94						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	1,00	R\$ 7.327,11	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	1,00	R\$ 7.327,11						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	1,00	R\$ 7.067,63	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	1,00	R\$ 7.067,63						
	RS	-		RS	-		RS	5.138,75		RS	-		RS	-		RS	5.138,75						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	5,00	R\$ 92,90	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	5,00	R\$ 92,90						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	8,00	R\$ 1.782,00	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	8,00	R\$ 1.782,00						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	8,00	R\$ 137,36	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	8,00	R\$ 137,36						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	1,00	R\$ 228,13	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	1,00	R\$ 228,13						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	3,00	R\$ 145,17	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	3,00	R\$ 145,17						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	2,00	R\$ 32,24	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	2,00	R\$ 32,24						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	37,00	R\$ 909,83	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	37,00	R\$ 909,83						
0%		R\$ -	0%	0,00	R\$ -	100%	1,00	R\$ 248,24	0%		0%		0,00	R\$ -	100%	1,00							

Secretaria de Atenção Especializada à Saúde
 Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m²
 BDI Geral: 24,88%
 Data: 25/03/2025
 Bancos: SINAPI (09/2024) - CPOSI/CDHU (08/2024) - SBC (03/2024) - ORSE (07/2024) - IOPES (07/2024) - EMOP (03/2024) - SEIN 16.86%
 BDI Equipamentos:
 Revisão: 03

Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Total	Total	Peso (%)
16.1.33	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023	UN	10,00	38,16	381,60	0,02 %	0%
16.1.34	TOMADA MÍDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023	UN	72,00	43,25	3.114,00	0,19 %	0%
16.1.35	TOMADA MÍDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023	UN	22,00	47,65	1.048,30	0,06 %	0%
16.1.36	TOMADA MÍDIA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023	UN	2,00	63,35	126,70	0,01 %	0%
16.1.37	TOMADA MÍDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023	UN	85,00	23,12	1.965,20	0,12 %	0%
16.1.38	TOMADA MÍDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023	UN	11,00	25,31	278,41	0,02 %	0%
16.1.39	Disjuntor termomagnético tripolar 63 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C	un	2,00	109,18	218,36	0,01 %	0%
16.1.40	DISJUNTOR TRIPOLAR 100A CURVA C STECK	UN	2,00	216,55	433,10	0,03 %	0%
16.1.41	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020	UN	1,00	17,76	17,76	0,00 %	0%
16.1.42	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020	UN	37,00	18,36	679,32	0,04 %	0%
16.1.43	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020	UN	5,00	91,31	456,55	0,03 %	0%
16.1.44	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020	UN	32,00	93,98	3.007,36	0,18 %	0%
16.1.45	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020	UN	2,00	97,11	194,22	0,01 %	0%
16.1.46	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020	UN	2,00	100,43	200,86	0,01 %	0%
16.1.47	Disjuntor termomagnético tripolar 70 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, corrente 5KA	un	2,00	105,41	210,82	0,01 %	0%
16.1.48	Disjuntor termomagnético tripolar 160 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), 65KA	un	1,00	285,31	285,31	0,02 %	0%
16.1.49	DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO 220V 10 270V, 20 KA, TRIFÁSICO	UN	14,00	317,28	4.441,92	0,27 %	0%
16.1.50	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO, 120V, SUPORTABILIDADE <- 4 KV, UN ATE 240V/415V, IIMP = 60 KA, CURVA DE ENSAIO 10/350µs - CLASSE 1	un	4,00	728,41	2.913,64	0,18 %	0%
16.1.51	DISPOSITIVO DR tetrapolar 100 A, tipo AC, 30MA	UN	1,00	726,08	726,08	0,04 %	0%
16.1.52	Dispositivo DR tetrapolar 100 A, tipo AC, 30MA	UN	2,00	309,35	618,70	0,04 %	0%
16.1.53	SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRICALHA 1 1/4"	UN	3,00	11,93	35,79	0,00 %	0%
16.1.54	CURVA VERTICAL EXTERNA PARA ELETRICALHA 100X50mm	UN	1,00	46,57	46,57	0,00 %	0%
16.1.55	ELETRICALHA TUBO RIGIDO TIPO 20 SEM TAMPA	M	29,40	41,06	1.207,16	0,07 %	0%
16.1.56	Supporte vertical 100 x 75 mm para fixação de eletrocalha metálica (ref.: Mopa ou similar)	un	22,00	14,86	326,92	0,02 %	0%
16.1.57	Tala plana perfurada 50mm para eletrocalha metálica (ref.: mopa ou similar)-Rev 01	UN	26,00	5,26	136,76	0,01 %	0%
16.1.58	TERMINAL PARA ELETRICALHA 100X50cm	UN	1,00	18,32	18,32	0,00 %	0%
16.1.59	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023	M	113,60	24,18	2.746,84	0,17 %	0%
16.1.60	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023	M	#####	18,74	20.606,504	1,25 %	0%
16.1.61	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 12/2021	M	42,90	20,13	863,577	0,05 %	0%
16.1.62	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023	M	133,20	20,17	2.686,644	0,16 %	0%
16.1.63	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 12/2021	M	41,40	30,27	1.253,178	0,08 %	0%
16.1.64	ELETRODUTO GALVANIZADO CONFORME NBR13057 - 1 1/4" COM ACESSÓRIOS	m	1,00	80,24	80,24	0,00 %	0%
16.1.65	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 HORAS, FLUXO LUMINOSO DE 2.000 ATÉ 3.000 LÚMENS, EQUIPADO COM 2 FARIÓIS	un	29,00	248,24	7.198,96	0,44 %	0%
16.1.66	Soquete ou base de porcelana E27 de tempo, ref.MT-2233, marca Decolux ou similar	un	92,00	13,00	1.196,00	0,07 %	0%
16.1.67	ARMADILHA SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 07/2020	UN	2,00	42,26	84,52	0,01 %	0%
16.1.68	QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA COM 8 MEDIDORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020	UN	1,00	3.685,57	3.685,57	0,22 %	0%
16.1.69	BARRAMENTO BIFÁSICO 19 POLOS 100A COM NEUTRO E TERRA	UN	1,00	43,18	43,18	0,00 %	0%
16.1.70	BARRAMENTO BIFÁSICO 34 POLOS 100A COM NEUTRO E TERRA	UN	1,00	369,05	369,05	0,02 %	0%
16.1.71	BARRAMENTO TRIFÁSICO PARA ATA 57 DISJUNTORES DIN STECK	UN	2,00	283,33	566,66	0,03 %	0%
16.2	ILUMINAÇÃO			23.707,220	1,44 %		
16.2.1	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 02/2020	UN	18,00	116,38	2.094,84	0,13 %	0%
16.2.2	LUMINÁRIA LED RETANGULAR DE SOBREPOR COM DIFUSOR TRANSLÚCIDO, 4000 K, FLUXO LUMINOSO DE 3690 A 4890 LM, POTÊNCIA DE 35 W A 41 W	un	25,00	337,58	8.439,50	0,51 %	0%
16.2.3	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PLAFON 18W LED BRANCO FRIO 22,5x22,5	UN	10,00	56,22	562,20	0,03 %	0%
16.2.4	Luminária plafon (sobreor) 40 x 40 - 36 W - 6000K - G- Licht ou similar	un	50,00	197,91	9.895,50	0,60 %	0%
16.2.5	LUMINÁRIA COLUNA/PISO CUPULA REDONDA TECIDO, BASE/HASTE ACO	UN	6,00	452,53	2.715,18	0,16 %	0%
16.3	SPDA			31.845,570	1,93 %		
16.3.1	Caixa de equipotencialização em aço 200x200x80mm, para embutir com tampa, com 6 terminais, ref.LE-901 ou similar (SPDA)	un	1,00	367,83	367,83	0,02 %	0%
16.3.2	CAIXA COM GRELHA RETANGULAR DE FERRO FUNDIDO, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,30 x 1,00 x 1,00. AF_ 12/2020	UN	9,00	1.000,90	9.008,10	0,55 %	0%
16.3.3	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_ 12/2020	UN	9,00	52,50	472,50	0,03 %	0%
16.3.4	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 08/2023	UN	9,00	176,58	1.589,22	0,10 %	0%
16.3.5	CAPTOR TIPO FRANGLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 08/2023	UN	1,00	133,05	133,05	0,01 %	0%
16.3.6	MASTRO 1 1/2", COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 08/2023	UN	2,00	158,92	317,84	0,02 %	0%
16.3.7	MINI CAPTOR PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 08/2023	UN	24,00	26,24	629,76	0,04 %	0%
16.3.8	BASE METÁLICA PARA MASTRO 1 1/2" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 08/2023	UN	1,00	117,50	117,50	0,01 %	0%
16.3.9	ABRACADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE LUMINÁRIAS DE 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 08/2020	UN	1,00	28,67	28,67	0,00 %	0%
16.3.10	CABO DE COBRE NU MEIO DURO 7 FIOS 35mm2	M	265,00	42,73	11.323,45	0,69 %	0%
16.3.11	CABO DE COBRE NU MEIO DURO 7 FIOS 50mm2	M	120,00	60,52	7.262,40	0,44 %	0%
16.3.12	ELETRODUTO PVC RÍGIDO, DIÂMETRO 40MM, COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 08/2023	UN	10,00	57,96	579,60	0,04 %	0%
16.3.13	ISOLADOR, TIPO ROLDANA, PARA BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 07/2020	UN	5,00	7,93	39,65	0,00 %	0%
17	CLIMATIZAÇÃO			89.532,210	5,43 %		
17.1	INFRAESTRUTURA			65.047,380	0,40 %		
17.1.1	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 12/2015	M	98,00	27,51	2.695,98	0,16 %	0%
17.1.2	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO, INCLUSO FIXADOR. AF_ 11/2021	M	22,00	49,84	1.096,48	0,07 %	0%
17.1.3	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO, INCLUSO FIXADOR. AF_ 11/2021	M	84,00	62,39	5.240,76	0,32 %	0%
17.1.4	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 12/2015	M	8,00	70,52	564,16	0,03 %	0%
17.1.5	Cabo de cobre PP Corplast 4 x 2,5 mm2, 450/750V - fornecimento e instalação	M	128,00	17,08	2.186,24	0,13 %	0%

DATA 19/01/2026												DATA 28/05/2026											
PRIMEIRA MEDIÇÃO						SEGUNDA MEDIÇÃO						PRIMEIRA MEDIÇÃO						SEGUNDA MEDIÇÃO					
EXECUTADO		ACUMULADO		SALDO		EXECUTADO		ACUMULADO		SALDO		EXECUTADO		ACUMULADO		SALDO							
%	QUANT.	VALOR	%	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	VALOR	%	QUANT.	VALOR	%	VALOR	%	QUANT.	VALOR						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	10,00	RS 381,60	0%	0,00	100%	10,00	RS 381,60	0%	0,00	100%	10,00	RS 381,60						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	72,00	RS 3.114,00	0%	0,00	100%	72,00	RS 3.114,00	0%	0,00	100%	72,00	RS 3.114,00						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	22,00	RS 1.048,30	0%	0,00	100%	22,00	RS 1.048,30	0%	0,00	100%	22,00	RS 1.048,30						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	2,00	RS 126,70	0%	0,00	100%	2,00	RS 126,70	0%	0,00	100%	2,00	RS 126,70						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	85,00	RS 1.965,20	0%	0,00	100%	85,00	RS 1.965,20	0%	0,00	100%	85,00	RS 1.965,20						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	11,00	RS 278,41	0%	0,00	100%	11,00	RS 278,41	0%	0,00	100%	11,00	RS 278,41						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	2,00	RS 218,36	0%	0,00	100%	2,00	RS 218,36	0%	0,00	100%	2,00	RS 218,36						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	2,00	RS 433,10	0%	0,00	100%	2,00	RS 433,10	0%	0,00	100%	2,00	RS 433,10						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	1,00	RS 17,76	0%	0,00	100%	1,00	RS 17,76	0%	0,00	100%	1,00	RS 17,76						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	37,00	RS 679,32	0%	0,00	100%	37,00	RS 679,32	0%	0,00	100%	37,00	RS 679,32						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	5,00	RS 456,55	0%	0,00	100%	5,00	RS 456,55	0%	0,00	100%	5,00	RS 456,55						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	32,00	RS 3.007,36	0%	0,00	100%	32,00	RS 3.007,36	0%	0,00	100%	32,00	RS 3.007,36						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	2,00	RS 194,22	0%	0,00	100%	2,00	RS 194,22	0%	0,00	100%	2,00	RS 194,22						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	2,00	RS 200,86	0%	0,00	100%	2,00	RS 200,86	0%	0,00	100%	2,00	RS 200,86						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	2,00	RS 210,82	0%	0,00	100%	2,00	RS 210,82	0%	0,00	100%	2,00	RS 210,82						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	1,00	RS 285,31	0%	0,00	100%	1,00	RS 285,31	0%	0,00	100%	1,00	RS 285,31						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	14,00	RS 4.441,92	0%	0,00	100%	14,00	RS 4.441,92	0%	0,00	100%	14,00	RS 4.441,92						
0%	0,00	RS -	0%	0,00	100%	4,00	RS 2.913,64	0%	0,00	100%	4,00	RS 2.913,64	0%	0,00	100%	4,00	RS 2.913,64						
0%	0,00	RS -	0%																				

Secretaria de Atenção Especializada à Saúde
 Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m²
 BDI Geral: 24,86%
 Data: 25/03/2025
 Bancos: SINAPI (09/2024) - CPOSI/CDHU (08/2024) - SBC (03/2024) - ORSE (07/2024) - IOPES (07/2024) - EMOP (03/2024) - SEIN 16,86%
 BDI Equipamentos:
 Revisão: 03

Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Total	Total	Peso (%)
17.1.6	CAIXA PARA ENCAIXE E INSTALACAO APARELHO AR CONDICIONADO	UN	16,00	523,75	8.380,00		0,51 %
17.1.7	DUTO PARA EXAUSTAO DE ARVENTILACAO.CHAVEIADO EM CHAPA DE AC O GALVANIZADO NAS DIVERSAS BITAS CONFORME ABNT NBR 16401 INCLUSIVE SUPORTES PINTADOS.GRELHAS,DIFUSORES EM ALUMINIO EXT RUDADO E DEMAIS ITENS NECESSARIOS.FORNECIMENTO E COLOCACAO	KG	636,00	62,69	39.870,840		2,42 %
17.1.8	DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO O/ ISOLAM. TERM.LA VIDRO 150MM 6'''	M	24,00	47,54	1.140,960		0,07 %
17.1.9	DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO O/ ISOLAM. TERM.LA VIDRO 100MM 4'''	M	28,00	39,42	1.103,760		0,07 %
17.1.10	Barra rosca de biomatizada e 3/8" x 3000mm	UN	25,33	85,68	2.170,560		0,13 %
17.1.11	Fornecimento e instalação de porca sextavada 3/8" (ref vl 1,55 valemom ou similar)	un	52,00	2,32	120,640		0,01 %
17.1.12	SUPORTE PARA 2 TUBOS HORIZONTAIS, ESPAÇADO A CADA 56 CM, EM PERFILADO COM COMPROMIMENTO DE 25 CM FIXADO EM LAJE, POR METRO DE TUBULAÇÃO FIXADA. AF 09/2023	M	18,00	26,50	477,000		0,03 %
17.2	EQUIPAMENTOS				24.484.830		1,48 %
17.2.1	EXAUSTOR CENTRIFUGO SIROCO TRIFASICO EC5-TN-3	UN	1,00	7.030,39	7.030,390		0,43 %
17.2.2	EXAUSTOR CENTRIFUGO SIROCO TRIFASICO MOD. EC3-TN-1.5	UN	1,00	5.501,19	5.501,190		0,33 %
17.2.3	CAIXA DE VENTILACAO PARA FORRO CAB-230 - 220V - S&P	UN	3,00	3.907,62	11.722,860		0,71 %
17.2.4	EXAUSTOR AXIAL MULTIVAC MODELO MURO 150A	UN	1,00	230,39	230,390		0,01 %
18	DADOS E VOZ				6.867.454		0,42 %
18.1	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	28,00	17,42	487,760		0,03 %
18.2	CAIXA DE PASSAGEM DE ACO C/ TAMPA APARAFUSADA 302X302X120	UN	4,00	226,51	906,040		0,05 %
18.3	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2019	UN	18,00	45,83	824,940		0,05 %
18.4	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	82,00	24,18	1.982,760		0,12 %
18.5	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	55,70	18,74	1.043,818		0,06 %
18.6	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	44,80	20,17	903,616		0,05 %
18.7	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	M	16,00	30,27	484,320		0,03 %
18.8	TOMADA PARA TV, TIPO PINO JACK, COM PLACA	cj	10,00	23,42	234,200		0,01 %
19	GASES MEDICINAIS				11.373.060		0,69 %
19.1	TUBO EM COBRE RIGIDO, DN 15 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 04/2022	M	100,00	49,95	4.995,000		0,30 %
19.2	TÉ EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 04/2022	UN	10,00	22,84	228,400		0,01 %
19.3	COTOVELO EM COBRE, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 04/2022	UN	50,00	16,90	845,000		0,05 %
19.4	LUIVA EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 04/2022	UN	10,00	11,04	110,400		0,01 %
19.5	POSTO DE CONSUMO DE O2 OU AR VÁCUO OU N2O	UN	8,00	185,96	1.487,680		0,09 %
19.6	Central manifold para cilindros 2 x 2 para oxigênio, ar comprimido e óxido nítrico com serpentina e sem válvula de alta pressão	un	1,00	1.359,62	1.359,620		0,08 %
19.7	Central manifold para cilindros 1 x 1 para oxigênio, ar comprimido e óxido nítrico com serpentina e sem válvula de alta pressão	un	1,00	900,20	900,200		0,05 %
19.8	TUBO EM COBRE FLEXIVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	6,00	70,52	423,120		0,03 %
19.9	Corrente galvanizada	m	4,00	25,71	102,840		0,01 %
19.10	SUPORTE MÃO FRANCESA EM ACO, ABAS IGUAIS 40 CM, CAPACIDADE MÍNIMA 70 KG, BRANCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	8,00	36,75	294,000		0,02 %
19.11	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC ÁGUA/PVC ESGOTO/PVC FLUVIAL/CPVC/PPRC/COBRE OU AÇO, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D COM PARAFUSO DE FIXAÇÃO 1 1/4", FIXADA DIRETAMENTE NA LAJE OU PAREDE. AF 09/2023	M	40,00	15,67	626,800		0,04 %
20	IRRIGACAO				4.446.819		0,27 %
20.1	PAVIMENTACAO E ACESSIBILIDADE				2.094.686		0,13 %
20.1.1	PISO PODOTÁTI. DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE BRANQUELA AF 09/2023	m²	14,59	143,57	2.094,686		0,13 %
20.2	PAISAGISMO				1.241.033		0,08 %
20.2.1	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF 05/2022	m²	72,66	17,08	1.241,033		0,08 %
20.3	SINALIZACAO				1.111.100		0,07 %
20.3.1	Letra em aço inox escovado/polido 20 x 20cm - instalado	un	10,00	111,11	1.111,100		0,07 %
21	SERVICOS COMPLEMENTARES				4.677.360		0,28 %
21.1	Limpeza/remoção de tintas em pisos e revestimentos	m²	389,78	12,00	4.677,360		0,28 %
Totais ->				1.650.000,00			

ANA FI ÁVIA CÂMARA GOMFR
 CREA - MG 216859/D

Total sem 1.321.268,48
Total do BDI 328.731,60
Total Geral 1.650.000,08

DATA 19/07/2026						DATA 28/05/2026					
PRIMEIRA MEDIÇÃO			SEGUNDA MEDIÇÃO			PRIMEIRA MEDIÇÃO			SEGUNDA MEDIÇÃO		
EXECUTADO		ACUMULADO		SALDO		EXECUTADO		ACUMULADO		SALDO	
QUANT.	VALOR	QUANT.	VALOR	QUANT.	VALOR	QUANT.	VALOR	QUANT.	VALOR	QUANT.	VALOR
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 16,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 16,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 636,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 636,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 24,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 24,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 28,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 28,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 25,33	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 25,33
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 52,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 52,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 18,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 18,00
	R\$ -		R\$ -		R\$ 24.484,83		R\$ -		R\$ -		R\$ 24.484,83
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 1,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 1,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 1,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 1,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 3,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 3,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 1,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 1,00
	R\$ -		R\$ -		R\$ 6.867,45		R\$ -		R\$ -		R\$ 6.867,45
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 28,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 28,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 4,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 4,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 18,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 18,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 82,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 82,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 55,70	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 55,70
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 44,80	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 44,80
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 16,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 16,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 10,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 10,00
	R\$ -		R\$ -		R\$ 11.373,06		R\$ -		R\$ -		R\$ 11.373,06
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 100,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 100,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 10,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 10,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 50,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 50,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 10,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 10,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 8,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 8,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 1,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 1,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 6,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 6,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 4,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 4,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 8,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 8,00
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 40,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 40,00
	R\$ 0,000		R\$ 0,000		R\$ 4.446,819		R\$ 0,000		R\$ 0,000		R\$ 4.446,819
	R\$ -		R\$ -		R\$ 2.094,69		R\$ -		R\$ -		R\$ 2.094,69
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 14,59	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 14,59
	R\$ -		R\$ -		R\$ 1.241,03		R\$ -		R\$ -		R\$ 1.241,03
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 72,66	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 72,66
	R\$ -		R\$ -		R\$ 1.111,10		R\$ -		R\$ -		R\$ 1.111,10
0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 10,00	0%	R\$ -	0%	R\$ 0,00	100%	R\$ 10,00
	R\$ -		R\$ -		R\$ 4.677,36		R\$ -		R\$ -		R\$ 4.677,36
27%	444.646,58	27%	444.646,58	73%	1.205.413,50	10%	165.805,79	37%	610.452,37	63%	1.039.607,70

ANA FLÁVIA CÂMARA GOMES
 CREA - MG 216859/D
 ENGENHEIRA RESPONSÁVEL FISCALIZAÇÃO

LEON FERREIRA BRAGA SANTOS
 CREA - MG 247133/D
 ENGENHEIRO RESPONSÁVEL EXECUÇÃO

ANA FLÁVIA CÂMARA GOMES
 CREA - MG 216859/D
 ENGENHEIRA RESPONSÁVEL FISCALIZAÇÃO

LEON FERREIRA BRAGA SANTOS
 CREA - MG 247133/D
 ENGENHEIRO RESPONSÁVEL EXECUÇÃO