

**DAMMANN CONSTRUTORA E URBANIZADORA LTDA**

**CNPJ: 08.948.608/0001-54**

**RUA MAJOR BANDEIRA, 461, SALA 02, BAIRRO ALESGUT, TEUTÔNIA/RS**

**FONE: (51) 9 8125-9971**

**END. ELETRÔNICO: lucaseduardo.dammann@gmail.com**

---

**CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 01/2026**

**ANEXO II – FORMULÁRIO PROPOSTA COMERCIAL**

**A PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI/RS**

**LICITANTE: DAMMANN CONSTRUTORA E URBANIZADORA LTDA**

**CNPJ: 08.948.608/0001-54**

**ENDERECO: Rua Major Bandeira, nº 461, Sala 2, Bairro Alesgut, Teutônia/RS.**

**TELEFONE E E-MAIL: (51) 9 8125-9971 – [lucaseduardo.dammann@gmail.com](mailto:lucaseduardo.dammann@gmail.com)**

**REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA: Elígia Wink Dammann, CPF nº 890.004.040-53, Carteira de Identidade nº 8038020031 SSP/RS.**

**RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EMPRESA: Lucas Eduardo Dammann, Engenheiro Civil, Engenheiro Mecânico e Engenheiro de Segurança do Trabalho, CREA/RS 222550.**

Apresentamos a V. Sas. nossa proposta para a Contratação de empresa, pelo regime de empreitada global (fornecimento de material e mão de obra), para execução de obra de construção de uma Unidade Básica de Saúde (UBS) – Porte I, neste município de Taquari/RS, conforme termo de referência, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico financeiro e projetos anexos ao edital e que constituem parte integrante do mesmo.

O valor total da obra é de R\$ 1.950.000,00 (um milhão, novecentos e cinquenta mil reais), considerando R\$ 492.666,93 (quatrocentos e noventa e dois mil, seiscentos e sessenta e seis reais e noventa e três centavos) para mão de obra e R\$ 1.457.333,07 (um milhão, quatrocentos e cinquenta e sete mil, trezentos e trinta e três reais e sete centavos) para materiais.

No preço proposto estão inclusos todos os custos com materiais, mão de obra, quaisquer vantagens, abatimentos, impostos, taxas e contribuições sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, que eventualmente incidam sobre a operação ou, ainda, despesas com transporte ou terceiros, que correrão por conta da licitante vencedora.

**DAMMANN CONSTRUTORA E URBANIZADORA LTDA**

**CNPJ: 08.948.608/0001-54**

**RUA MAJOR BANDEIRA, 461, SALA 02, BAIRRO ALESGUT, TEUTÔNIA/RS**

**FONE: (51) 9 8125-9971**

**END. ELETRÔNICO: lucaseduardo.dammann@gmail.com**

---

Informamos que o prazo de validade da nossa proposta é de 60 (sessenta) dias, a contar da data da Sessão Pública.

Condições de pagamento: conforme edital.

Prazo de execução: conforme cronograma físico-financeiro.

Caso nos seja adjudicado o objeto da presente licitação, nos comprometemos a assinar o contrato no prazo determinado no momento de convocação, indicando para este fim a Sra. ELÍGIA WINK DAMMANN, carteira de identidade nº 8038020031, expedida em 23/02/1989, órgão expedidor SSP/RS e CPF nº 890.004.040-53, como representante legal desta empresa.

Dados Bancários: Caixa Econômica Federal, Banco nº 104, Agência: 3917, conta corrente: 1693-2, município da Agência: Teutônia.

Finalizando, declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital de Licitação e seus anexos.

Teutônia/RS, 02 de fevereiro de 2026.

---

ELÍGIA WINK DAMMANN  
CPF nº 890.004.040-53  
Representante legal da empresa

---

LUCAS EDUARDO DAMMANN  
Eng. Civil, Eng. Mecânico e  
Eng. De Segurança do Trabalho  
CREA/RS 222550  
Responsável Técnico da empresa



## PLANILHA DE ORÇAMENTO SINTÉTICO

**Secretaria de Atenção Especializada à Saúde**  
Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m<sup>2</sup>

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

BDI Geral:	Encargo Social Mensalista:	Data:
18,92%	69,95%	28/08/2025

  

BDI Equipamentos:	Encargo Social Horista:	Revisão:
11,40%	112,84%	00

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)	
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total		
1			SERVIÇOS PRELIMINARES E INDIRETOS										149.424,44	7,66 %
1.1			CANTEIRO DE OBRAS										79.083,83	4,06 %
1.1.1	CPU2526	Próprio	LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO DEPÓSITO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M <sup>2</sup>	UNXMÊS	10,00	862,03	75,98	949,15	1.025,12	759,77	9.491,47	10.251,24	0,53 %	
1.1.2	CPU2527	Próprio	BARRACÃO ABERTO PARA APOIO À PRODUÇÃO (CARPINTARIA, CENTRAL DE ARMAÇÃO, OFICINA, ETC.) C/	m <sup>2</sup>	10,00	211,57	41,55	210,05	251,60	415,47	2.100,51	2.515,98	0,13 %	
1.1.3	CPU2528	Próprio	LOCAÇÃO DE CONTAINER - BANHEIRO COM CHUVEIROS E VASOS - 4,30 X 2,30M	MÊS	10,00	1.117,81	0,00	1.329,30	1.329,30	0,00	13.293,00	13.293,00	0,68 %	
1.1.4	CPU2529	Próprio	BARRACAO PARA REFEITÓRIO EM OBRAS EM COMPENSADO	m <sup>2</sup>	6,00	949,41	672,61	456,42	1.129,03	4.035,67	2.738,54	6.774,21	0,35 %	
1.1.5	95648	SINAPI	KIT CAVALETE PARA MEDAÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 28 MM (1"), PARA 1	UN	1,00	623,24	74,15	667,01	741,16	74,15	667,01	741,16	0,04 %	
1.1.6	95673	SINAPI	HIDRÔMETRO DN 1/2", 1,5 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2024	UN	1,00	161,58	19,48	172,68	192,15	19,48	172,68	192,16	0,01 %	
1.1.7	101509	SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 10 MM <sup>2</sup> E DISJUNTOR	UN	1,00	1.818,31	463,40	1.698,94	2.162,33	463,40	1.698,94	2.162,34	0,11 %	
1.1.8	103689	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA.	m <sup>2</sup>	6,00	411,12	34,47	454,43	488,90	206,80	2.726,61	2.933,41	0,15 %	
1.1.9	CPU2530	Próprio	REMOÇÃO DE ENTULHO SEPARADO DE OBRA COM CAÇAMBAS METÁLICA - TERRA, ALVENARIA, CONCRETO,	m <sup>3</sup>	100,00	100,04	11,03	107,94	118,97	1.102,71	10.794,41	11.897,12	0,61 %	
1.1.10	98459	SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_03/2024	m <sup>2</sup>	330,00	72,17	28,62	57,21	85,83	9.443,04	18.880,17	28.323,21	1,45 %	
1.2			ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA										48.122,38	2,47 %
1.2.1	93565	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	2,00	20.233,09	23.598,92	462,27	24.061,19	47.197,84	924,54	48.122,38	2,47 %	
1.3			MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO										7.504,15	0,38 %
1.3.1	CPU2531	Próprio	MOBILIZACAO E DESMOBILIZACAO DE CANTEIRO	UN	1,00	6.310,25	5.723,55	1.780,60	7.504,15	5.723,55	1.780,60	7.504,15	7.504,15	0,38 %
1.4			EQUIPAMENTOS DE APOIO										10.007,14	0,51 %
1.4.1	CPU1926	Próprio	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO, PEÇAS COM APROXIMADAMENTE 1,20 M DE LARGURA E	M2XMÊS	275,00	30,60	8,28	28,11	36,39	2.277,15	7.729,99	10.007,14	10.007,14	0,51 %
1.5			SONDAGEM										4.706,94	0,24 %
1.5.1	CPU2800	Próprio	SONDAGEM DE RECONHECIMENTO DO SUBSOLO POR PERCUSSÃO SPT - 3 FUROS + EMISSÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO GEOTÉCNICO CONFORME NBR 6484	UN	1,00	3.958,07	305,92	4.401,02	4.706,94	305,92	4.401,02	4.706,94	4.706,94	0,24 %
2			FUNDAÇÃO										189.379,77	9,71 %
2.1	99059	SINAPI	LOCACAO CONVENTIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA	M	125,00	56,43	32,76	34,35	67,11	4.095,12	4.293,16	8.388,28	0,43 %	
2.2	90100	SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO	m <sup>3</sup>	203,88	12,25	5,46	9,11	14,57	1.113,09	1.857,59	2.970,68	0,15 %	
2.3	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	m <sup>3</sup>	23,34	82,35	72,75	25,18	97,93	1.698,16	587,71	2.285,87	0,12 %	
2.4	100324	SINAPI	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU	m <sup>3</sup>	36,19	152,32	48,62	132,52	181,14	1.759,32	4.795,38	6.554,70	0,34 %	
2.5	96534	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA	m <sup>2</sup>	392,10	65,51	44,52	33,39	77,91	17.457,13	13.091,09	30.548,22	1,57 %	
2.6	96543	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	440,30	18,93	9,24	13,27	22,51	4.067,04	5.844,40	9.911,44	0,51 %	
2.7	96544	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	139,10	17,18	6,80	13,62	20,42	946,19	1.894,87	2.841,06	0,15 %	
2.8	96545	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	1010,50	15,57	4,98	13,54	18,52	5.028,96	13.684,91	18.713,87	0,96 %	
2.9	96546	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	650,00	13,65	3,75	12,48	16,23	2.432,25	8.111,97	10.550,22	0,54 %	
2.10	104920	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5	KG	724,40	10,60	2,07	10,53	12,60	1.497,67	7.631,01	9.128,68	0,47 %	
2.11	104921	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16	KG	655,80	10,01	1,54	10,36	11,90	1.009,94	6.793,59	7.803,53	0,40 %	
2.12	96557	SINAPI	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPa, COM USO DE BOMBA -	m <sup>3</sup>	56,90	691,99	17,02	805,89	822,91	968,61	45.885,04	46.823,65	2,40 %	
2.13	100574	SINAPI	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_09/2024	m <sup>3</sup>	167,24	1,32	0,45	1,11	1,56	75,19	186,46	261,65	0,01 %	
2.14	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	m <sup>3</sup>	221,86	26,47	21,89	9,59	31,47	4.855,55	2.126,91	6.982,46	0,36 %	
2.15	98557	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	m <sup>2</sup>	388,18	41,81	12,62	37,09	49,72	4.899,30	14.399,08	19.298,38	0,99 %	
2.16	CPU2532	Próprio	CONTROLE TECNOLOGICO DE CONCRETOS	m <sup>3</sup>	56,90	93,36	4,21	106,81	111,02	239,36	6.077,72	6.317,08	0,32 %	
3			ESTRUTURA										330.591,03	16,95 %
3.1			PILARES										59.578,56	3,06 %
3.1.1	92423	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-	m <sup>2</sup>	283,00	71,49	28,42	56,60	85,02	8.042,08	16.018,30	24.060,38	1,23 %	
3.1.2	92762	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	680,70	10,92	1,24	11,75	12,98	841,21	7.997,59	8.838,80	0,45 %	
3.1.3	92763	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	214,40	9,19	0,77	10,16	10,93	165,07	2.178,48	2.343,55	0,12 %	
3.1.4	92764	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	145,00	8,91	0,55	10,05	10,60	79,19	1.457,92	1.537,11	0,08 %	
3.1.5	92759	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60	KG	403,70	13,57	4,32	11,81	16,14	1.745,94	4.767,89	6.513,83	0,33 %	
3.1.6	CPU2284	Próprio	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 30 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E	m <sup>3</sup>	18,60	642,88	35,16	729,36	764,51	653,90	13.566,01	14.219,91	0,73 %	
3.1.7	CPU2532	Próprio	CONTROLE TECNOLOGICO DE CONCRETOS	m <sup>3</sup>	18,60	93,36	4,21	106,81	111,02	78,24	1.986,74	2.064,98	0,11 %	
3.2			VIGAS										117.722,38	6,04 %
3.2.1	92461	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m <sup>2</sup>	290,80	172,30	63,04	141,85	204,89	18.333,37	41.250,08	59.583,45	3,06 %	
3.2.2	92760	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	403,80	12,91	2,86	12,49	15,36	1.156,49	5.045,20	6.201,69	0,32 %	
3.2.3	92761	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	140,30	12,21	1,87	12,65	14,52	262,45	1.774,36	2.036,81	0,10 %	
3.2.4	92762	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	541,90	10,92	1,24	11,75	12,98	669,68	6.366,82	7.036,50	0,36 %	
3.2.5	92763	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	525,50	9,19	0,77	10,16	10,93	404,58	5.339,51	5.744,09	0,29 %	
3.2.6	92764	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	360,30	8,91	0,55	10,05	10,60	196,78	3.622,68	3.819,46	0,20 %	
3.2.7	92759	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60	KG	430,40	13,57	4,32	11,81	16,14	1.861,41	5.083,23	6.944,64	0,36 %	

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)	
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total		
3.2.8	CPU2283	Próprio	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA	m³	30,10	642,94	35,70	728,88	764,59	1.074,62	21.939,40	23.014,02	1,18 %	
3.2.9	CPU2532	Próprio	CONTROLE TECNOLOGICO DE CONCRETOS	m³	30,10	93,36	4,21	106,81	111,02	126,62	3.215,10	3.341,72	0,17 %	
3.3			LAJES										153.290,09	7,66 %
3.3.1	92515	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA	m²	56,60	85,03	27,47	73,65	101,12	1.554,74	4.168,78	5.723,52	0,29 %	
3.3.2	92768	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM	KG	395,60	13,05	3,71	11,81	15,52	1.466,54	4.672,38	6.138,92	0,31 %	
3.3.3	92769	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM	KG	213,20	12,41	2,36	12,40	14,76	503,88	2.643,45	3.147,33	0,16 %	
3.3.4	92770	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM	KG	202,80	11,76	1,45	12,53	13,99	294,15	2.542,07	2.836,22	0,15 %	
3.3.5	92771	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0	KG	12,30	10,52	0,88	11,63	12,51	10,79	143,03	153,82	0,01 %	
3.3.6	CPU2283	Próprio	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA	m³	32,80	642,94	35,70	728,88	764,59	1.171,02	23.907,39	25.078,41	1,29 %	
3.3.7	CPU2532	Próprio	CONTROLE TECNOLOGICO DE CONCRETOS	m³	32,80	93,36	4,21	106,81	111,02	137,98	3.503,50	3.641,48	0,19 %	
3.3.8	CPU2101	Próprio	Laje pré-fabricada unidirecional em viga trelíçada/lajota em EPS LT 12 (8 + 4), exceto capa de concreto	m²	93,94	86,86	24,07	79,23	103,29	2.260,85	7.442,55	9.703,40	0,50 %	
3.3.9	CPU2100	Próprio	Laje pré-fabricada unidirecional em viga trelíçada/lajota em EPS LT 16 (12 + 4), exceto capa de concreto	m²	358,88	103,63	24,07	99,17	123,24	8.637,47	35.590,62	44.228,09	2,27 %	
3.3.10	CPU2102	Próprio	Laje pré-fabricada unidirecional em viga trelíçada/lajota em EPS LT 20 (16 + 4), exceto capa de concreto	m²	28,18	139,93	27,07	139,33	166,41	762,94	3.926,45	4.689,39	0,24 %	
3.3.11	CPU2534	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, MALHA 20X20CM,FERRO 3,4MM,	m²	481,00	14,00	11,60	5,05	16,65	5.577,64	2.429,18	8.006,82	0,41 %	
3.3.12	101793	SINAPI	ESCÓRUMO DE FÓRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO DUPLO, INCLUSO	m³	1611,35	20,84	9,04	15,75	24,79	14.569,20	25.373,49	39.942,69	2,05 %	
4			ALVENARIA, VEDAÇÕES E DIVISÓRIAS										168.298,30	8,63 %
4.1			ALVENARIA DE VEDAÇÃO										106.440,30	5,46 %
4.1.1	103322	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM)	m²	12,85	52,26	20,69	41,45	62,15	265,93	532,66	798,59	0,04 %	
4.1.2	103324	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14	m²	713,84	69,85	29,69	53,37	83,06	21.193,06	38.098,94	59.292,00	3,04 %	
4.1.3	CPU2535	Próprio	COBOGO DE CIMENTO (ELEMENTO VAZADO, CIRCULAR), 30 X 30 X 5CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE	m²	120,96	201,57	78,57	161,14	239,71	9.504,29	19.491,43	28.995,72	1,49 %	
4.1.4	93191	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE "20" CM, AF_03/2024	M	103,50	68,07	19,30	61,66	80,95	1.997,17	6.381,49	8.378,66	0,43 %	
4.1.5	93199	SINAPI	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE "20" CM.	M	69,20	49,41	13,17	45,59	58,76	911,26	3.154,82	4.066,08	0,21 %	
4.1.6	93200	SINAPI	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM BISNAGA.	M	389,71	10,59	8,37	4,23	12,60	3.259,97	1.649,28	4.909,25	0,25 %	
4.2			DRYWALL										61.802,37	3,17 %
4.2.1	96359	SINAPI	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E	m²	36,94	106,73	21,00	105,93	126,92	775,67	3.912,92	4.688,59	0,24 %	
4.2.2	CPU1942	Próprio	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO RU PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES	m²	180,09	121,02	21,00	122,92	143,92	3.781,39	22.137,26	25.918,65	1,33 %	
4.2.3	CPU2285	Próprio	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO ST PARA DRYWALL COM ISOLAMENTO ACÚSTICO, USO	m²	84,45	168,04	21,00	178,83	199,83	1.773,24	15.102,57	16.875,81	0,87 %	
4.2.4	CPU2286	Próprio	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO RU PARA DRYWALL COM ISOLAMENTO ACÚSTICO, USO	m²	66,04	182,33	21,00	195,83	216,83	1.386,64	12.932,68	14.319,32	0,73 %	
4.3			DIVISÓRIAS										55,63	0,00 %
4.3.1	102257	SINAPI	DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM PAINEL DE GRANILITE, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA	m²	0,15	311,89	88,50	282,40	370,89	13,27	42,36	55,63	0,00 %	
5			COBERTURA										71.520,67	3,67 %
5.1			ESTRUTURA										27.360,38	1,40 %
5.1.1	CPU2289	Próprio	ESTRUTURA METÁLICA COM LIGAÇÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS,	KG	391,46	19,35	1,68	21,33	23,01	659,02	8.348,79	9.007,81	0,46 %	
5.1.2	100383	SINAPI	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2	m²	359,41	22,32	5,22	21,32	26,54	1.876,26	7.663,54	9.539,80	0,49 %	
5.1.3	92543	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE	m²	359,41	20,62	4,36	20,16	24,52	1.565,85	7.246,92	8.812,77	0,45 %	
5.2			TELHAMENTO										22.680,23	1,16 %
5.2.1	94207	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE	m²	359,41	45,13	5,75	47,91	53,66	2.067,19	17.220,13	19.287,32	0,99 %	
5.2.2	CPU3093	Próprio	COBERTURA EM CHAPA POLICARBONATO ALVEOLAR 10MM	m²	31,60	90,29	0,00	107,37	107,37	0,00	3.392,91	3.392,91	0,17 %	
5.3			COMPLEMENTOS										21.480,06	1,10 %
5.3.1	94229	SINAPI	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE	M	76,00	174,88	25,08	182,88	207,97	1.906,34	13.899,09	15.805,43	0,81 %	
5.3.2	94231	SINAPI	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.	M	49,85	53,25	7,38	55,95	63,33	367,92	2.789,01	3.156,93	0,16 %	
5.3.3	94451	SINAPI	CUMEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ESTRUTURAL E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E	M	24,55	86,24	2,90	99,66	102,55	71,15	2.446,55	2.517,70	0,13 %	
6			IMPERMEABILIZAÇÃO										12.982,23	0,67 %
6.1	98556	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS,	m²	155,67	56,12	29,21	37,52	66,73	4.546,75	5.841,42	10.388,17	0,53 %	
6.2	98555	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS.	m²	73,18	29,81	17,85	17,60	35,45	1.306,25	1.287,81	2.594,06	0,13 %	
7			ESQUADRIAS										200.683,78	10,29 %
7.1			ESQUADRIAS DE MADEIRA										51.314,25	2,63 %
7.1.1	90844	SINAPI	PORTAS DE MADEIRA										51.314,25	2,63 %
7.1.1.1	90844	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM,	UN	12,00	1.340,54	256,01	1.338,16	1.594,17	3.072,17	16.057,89	19.130,06	0,98 %	
7.1.1.2	90843	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM,	UN	10,00	1.247,16	251,47	1.231,65	1.483,12	2.514,69	12.316,50	14.831,19	0,76 %	
7.1.1.3	CPU3139	Próprio	PORTA COMPLETA MADEIRA 1 FL,1,20x2,10M	UN	1,00	1.441,94	141,80	1.572,96	1.714,76	141,80	1.572,96	1.714,76	0,09 %	
7.1.1.4	CPU3140	Próprio	PORTA LISA DE CORRER SUSPENSA EM MADEIRA COM BATENTE	m²	14,39	497,33	33,00	558,42	591,43	474,91	8.035,71	8.510,62	0,44 %	
7.1.1.5	CPU2425	Próprio	PORTA COMPLETA MADEIRA 2 FL,1,40x2,10M PARA VIDRO	UN	1,00	3.002,79	183,96	3.386,95	3.570,91	183,96	3.386,95	3.570,91	0,18 %	
7.1.1.6	CPU3141	Próprio	PORTA COMPLETA MADEIRA 2 FL,1,60x2,10m LISA FER.VAI-E-VEM	UN	2,00	1.495,42	178,38	1.599,98	1.778,36	356,76	3.199,95	3.556,71	0,18 %	
7.2			ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO										96.491,70	4,95 %
7.2.1			PORAS DE ALUMÍNIO										52.176,41	2,68 %
7.2.1.1	91138	SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRIS, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E	m²	9,87	1.002,32	11,66	1.180,31	1.191,96	115,03	11.649,61	11.764,64	0,60 %	
7.2.1.2	CPU2537	Próprio	PORTA VENEZIANA DE ABRIR EM ALUMÍNIO, SOB MEDIDA	m²	6,93	1.077,10	126,12	1.154,77	1.280,89	873,99	8.002,57	8.876,56	0,46 %	
7.2.1.3	CPU2686	Próprio	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO COM VIDRO, 3 FOLHAS, ABERTURA DE CORRER	m²	20,28	860,87	125,44	898,30	1.023,74	2.543,97	18.217,56	20.761,53	1,06 %	
7.2.1.4	CPU2543	Próprio	PORTAO DE CORRER EM ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	m²	4,70	1.229,76	204,02	1.258,41	1.462,43	958,90	5.914,52	6.873,42	0,35 %	
7.2.1.5	CPU2541	Próprio	PORTA ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL 1 FOLHA DE ABRIR	m²	2,52	1.301,48	700,33	847,40	1.547,72	1.764,82	2.135,44	3.900,26	0,20 %	
7.2.2			JANELAS DE ALUMÍNIO										44.315,29	2,27 %
7.2.2.1	94569	SINAPI	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, BATENTE/REQUADRO 3 A 14 CM, VIDRO INCLUSO, FIXAÇÃO COM	m²	25,64	769,72	33,11	882,24	915,35	848,97	22.620,51	23.469,48	1,20 %	
7.2.2.2	100674	SINAPI	CAIXILHO FIXO DE ALUMÍNIO PARA VIDRO (VIDRO INCLUSO), BATENTE/REQUADRO DE 4 A 14 CM, SEM	m²	1,35	891,80	24,32	1.036,21	1.060,53	32,83	1.398,89	1.431,72	0,07 %	
7.2.2.3	94573	SINAPI	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS (VIDROS INCLUSOS), COM BANDEIRA,	m²	35,67	457,68	10,21	534,06	544,27	364,05	19.050,04	19.414,09	1,00 %	
7.3</td														

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total	
7.4.1	CPU2545	Próprio	PUXADOR DUPLO EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PORTA DE MADEIRA, ALUMÍNIO OU VIDRO, DE 350 MM	UN	7,00	434,18	64,52	451,80	516,32	451,65	3.162,62	3.614,27	0,19 %
7.4.2	CPU2546	Próprio	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=40CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UN	7,00	101,25	7,06	113,35	120,41	49,39	793,45	842,84	0,04 %
7.4.3	CPU2547	Próprio	ALIZAR ALUMINIO PINTURA ELETROSTATICA BRANCA	M	233,34	100,55	75,43	44,14	119,57	17.601,59	10.299,27	27.900,86	1,43 %
7.4.4	CPU2548	Próprio	MOLA AEREA COM CALHA/BRAÇO DESLIZANTE	UN	4,00	1.642,35	34,44	1.918,64	1.953,08	137,77	7.674,54	7.812,31	0,40 %
7.4.5	CPU2549	Próprio	FECHADURA COM MAÇANETA TIPO ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PORTA EXTERNA	UN	23,00	290,43	62,64	282,74	345,38	1.440,74	6.502,99	7.943,73	0,41 %
7.4.6	100709	SINAPI	DOBRADICA EM AÇO/FERRO, 3" X 21/2", E=1,9 A 2MM, SEN ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM	UN	37,00	48,82	28,61	29,44	58,05	1.058,64	1.089,28	2.147,92	0,11 %
7.4.7	CPU2550	Próprio	GUICHE COM REQUADRO EM MADEIRA DE LEI - VASADO	m²	0,45	645,28	242,41	524,96	767,37	109,08	236,23	345,31	0,02 %
8			<b>REVESTIMENTO DE PAREDE</b>									<b>62.046,13</b>	<b>3,18 %</b>
8.1			<b>REVESTIMENTO ARGAMASSADO</b>									<b>50.344,87</b>	<b>2,58 %</b>
8.1.1	87905	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÁOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA,	m²	1453,38	7,67	5,60	3,52	9,12	8.137,61	5.115,45	13.253,06	0,68 %
8.1.2	104958	SINAPI	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇÃO 1:2:8 PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES	m²	1375,61	21,49	12,49	13,07	25,56	17.176,64	17.981,60	35.158,24	1,80 %
8.1.3	87553	SINAPI	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇÃO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES	m²	77,77	20,91	11,95	12,92	24,86	928,98	1.004,59	1.933,57	0,10 %
8.2			<b>REVESTIMENTO CERÂMICO</b>									<b>11.701,26</b>	<b>0,60 %</b>
8.2.1	104611	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 60X60	m²	110,00	89,45	23,34	83,04	106,38	2.567,17	9.134,09	11.701,26	0,60 %
9			<b>REVESTIMENTO DE PISO INTERNO</b>									<b>94.507,87</b>	<b>4,85 %</b>
9.1			<b>REVESTIMENTO ARGAMASSADO</b>									<b>55.343,99</b>	<b>2,84 %</b>
9.1.1	94995	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO,	m²	393,44	86,93	9,09	94,29	103,38	3.576,52	37.096,66	40.673,18	2,09 %
9.1.2	CPU2552	Próprio	REGULARIZAÇÃO DE BASE PARA REVEST. DE PISOS COM ARG. TRAÇÃO T4, ESP. MÉDIA = 2,5CM	m²	393,44	31,36	18,95	18,34	37,29	7.454,03	7.216,78	14.670,81	0,75 %
9.2			<b>GRANILITE</b>									<b>33.350,40</b>	<b>1,71 %</b>
9.2.1	CPU2553	Próprio	PISO ALTA RESISTÊNCIA, COLORIDO, E=10MM, APLICADO COM JUNTAS, POLIDO ATÉ OS ESMERIL 400 E	m²	393,44	71,28	0,00	84,77	84,77	0,00	33.350,40	33.350,40	1,71 %
9.3			<b>RODAPE</b>									<b>5.813,48</b>	<b>0,30 %</b>
9.3.1	CPU2555	Próprio	RODAPE ALTA RESISTÊNCIA, H = 10 CM, MEIA-CANA	M	260,64	18,76	0,00	22,30	22,30	0,00	5.813,48	5.813,48	0,30 %
10			<b>REVESTIMENTO DE PISO EXTERNO</b>									<b>16.950,95</b>	<b>0,87 %</b>
10.1			<b>REVESTIMENTO ARGAMASSADO</b>									<b>16.950,95</b>	<b>0,87 %</b>
10.1.1	94995	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO,	m²	163,97	86,93	9,09	94,29	103,38	1.490,55	15.460,40	16.950,95	0,87 %
11			<b>REVESTIMENTO DE TETO</b>									<b>31.398,30</b>	<b>1,61 %</b>
11.1			<b>REVESTIMENTO ARGAMASSADO</b>									<b>192,90</b>	<b>0,01 %</b>
11.1.1	87885	SINAPI	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA.	m²	4,24	8,35	1,39	8,55	9,93	5,88	36,23	42,11	0,00 %
11.1.2	90408	SINAPI	MASSA UNICA, EM ARGAMASSA TRAÇÃO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, E =	m²	4,24	29,91	20,21	15,36	35,57	85,68	65,11	150,79	0,01 %
11.2			<b>FORRO</b>									<b>31.205,40</b>	<b>1,60 %</b>
11.2.1	96114	SINAPI	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL DE FIXAÇÃO.	m²	340,81	77,00	22,83	68,73	91,56	7.782,18	23.423,22	31.205,40	1,60 %
12			<b>PINTURA</b>									<b>68.670,82</b>	<b>3,52 %</b>
12.1			<b>PAREDES</b>									<b>52.871,16</b>	<b>2,71 %</b>
12.1.1	88485	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	2078,46	3,42	1,96	2,11	4,07	4.067,30	4.385,93	8.453,23	0,43 %
12.1.2	88495	SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	m²	1351,77	11,30	7,25	6,19	13,44	9.797,74	8.373,72	18.171,46	0,93 %
12.1.3	104641	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	1351,77	9,04	4,81	5,94	10,75	6.501,82	8.023,78	14.525,60	0,74 %
12.1.4	95305	SINAPI	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	726,69	13,56	4,54	11,59	16,13	3.296,49	8.424,38	11.720,87	0,60 %
12.2			<b>TETO</b>									<b>12.668,19</b>	<b>0,65 %</b>
12.2.1	88494	SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	m²	340,81	20,06	14,93	8,93	23,86	5.086,96	3.043,59	8.130,55	0,42 %
12.2.2	104639	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	340,81	11,20	6,69	6,63	13,31	2.279,56	2.258,08	4.537,64	0,23 %
12.3			<b>ESQUADRAS</b>									<b>3.131,47</b>	<b>0,16 %</b>
12.3.1	102197	SINAPI	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA. AF_01/2021	m²	59,06	28,51	6,55	27,35	33,91	387,00	1.615,52	2.002,52	0,10 %
12.3.2	102219	SINAPI	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS.	m²	59,06	16,07	8,90	10,21	19,12	525,92	603,03	1.128,95	0,06 %
13			<b>MARMORARIA</b>									<b>9.679,33</b>	<b>0,50 %</b>
13.1	CPU2556	Próprio	TAMPO/BANCADA EM GRANITO BRANCO SIENA, E=2CM	m²	13,42	606,51	36,37	684,89	721,26	488,07	9.191,26	9.679,33	0,50 %
14			<b>LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS</b>									<b>57.638,12</b>	<b>2,96 %</b>
14.1			<b>EQUIPAMENTOS</b>									<b>227,69</b>	<b>0,01 %</b>
14.1.1	100860	SINAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	95,73	14,01	99,83	113,85	28,03	199,66	227,69	0,01 %
14.2			<b>LOUÇAS</b>									<b>15.161,11</b>	<b>0,78 %</b>
14.2.1	86932	SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE	UN	6,00	547,33	32,80	618,08	650,88	196,78	3.708,50	3.905,28	0,20 %
14.2.2	CPU2897	Próprio	BACIA SIFONADA COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA E TAMPA - INFANTIL	UN	1,00	1.031,28	65,25	1.161,15	1.226,40	65,25	1.161,15	1.226,40	0,06 %
14.2.3	86939	SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, "44 X 35,5" CM, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM	UN	13,00	444,86	44,95	484,08	529,03	584,31	6.293,07	6.877,38	0,35 %
14.2.4	86919	SINAPI	TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA, SIFÃO E ENGATES CROMADOS,	UN	1,00	947,78	71,25	1.055,85	1.127,10	71,25	1.055,85	1.127,10	0,06 %
14.2.5	CPU2557	Próprio	LAVATÓRIO DE CANTO REF. L101 DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATES CROMADOS,	UN	1,00	637,42	95,38	662,63	758,02	95,38	662,63	758,01	0,04 %
14.2.6	86901	SINAPI	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	141,25	24,64	143,33	167,97	73,93	429,98	503,91	0,03 %
14.2.7	CPU3142	Próprio	CUBA DE LOUÇA DE EMBUTIR REDONDA	UN	6,00	106,94	22,70	104,47	127,17	136,19	626,84	763,03	0,04 %
14.3			<b>METAIS E ACESSÓRIOS</b>									<b>42.249,32</b>	<b>2,17 %</b>
14.3.1	CPU2558	Próprio	TAMPO/BANCADA EM CONCRETO ARMADO, REVESTIDO EM AÇO INOXIDÁVEL FOSCO POLIDO	m²	7,14	1.512,23	171,48	1.626,86	1.798,34	1.224,35	11.615,79	12.840,14	0,66 %
14.3.2	CPU2559	Próprio	FUNIL EXPURGO HOSPITALAR DE AÇO INOX 304 290X300MM E=0,8MM SEM MESA PARA EMBUTIR - MIRNOX OU	UN	1,00	2.185,44	9,07	2.589,86	2.598,93	9,07	2.589,86	2.598,93	0,13 %
14.3.3	86900	SINAPI	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	6,00	218,75	13,91	246,22	260,13	83,49	1.477,30	1.560,79	0,08 %
14.3.4	86913	SINAPI	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	78,42	4,77	88,48	93,25	23,85	442,42	466,27	0,02 %
14.3.5	CPU2560	Próprio	TORNEIRA CLÍNICA COM VOLANTE TIPO ALAVANCA	UN	2,00	322,49	17,58	365,93	383,50	35,15	731,85	767,00	0,04 %
14.3.6	CPU2561	Próprio	TORNEIRA MISTURADOR CLÍNICA DE MESA COM AREJADOR ARTICULADO, ACIONAMENTO COTOVELO	UN	6,00	333,76	63,59	333,32	396,90	381,51	1.999,90	2.381,41	0,12 %
14.3.7	CPU2562	Próprio	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, LINHA DECAMATIC ECO, REF.1173.C, DECA OU SIMILAR	UN	22,00	251,40	22,03	276,93	298,96	484,72	6.092,43	6.577,15	0,34 %
14.3.8	CPU2690	Próprio	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO, DE MESA, CROMADA, BICA ALTA, REF.: FLEX PLUS, 1198 C21, DA DECA OU	UN	1,00	381,77	84,73	369,27	454,00	84,73	369,27	454,00	0,02 %
14.3.9	CPU2563	Próprio	DUCHA HIGIÉNICA COM REGISTRO, LINHA DREAM, REF. 1984.C67.AC7.CR, DA DECA OU SIMILAR	UN	6,00	734,58	12,79	860,77	873,56	76,73	5.164,64	5.241,37	0,27 %
14.3.10	CPU3143	Próprio	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=80CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UN	8,00	200,99	7,06	231,96	239,01	56,45	1.855,67	1.912,12	0,10 %
14.3.11	CPU2546	Próprio	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX										

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total	
14.3.13	CPU2105	Próprio	RALO SECO PVC QUADRADO 15x15 COM GRELHA	UN	19,00	104,96	39,22	85,59	124,82	745,24	1.626,26	2.371,50	0,12 %
14.3.14	CPU3144	Próprio	ESTACAO DE CHAMADA DE LEITO,COM INTERRUPTOR DE EMBUTIR COM COMANDOS DE	UN	4,00	470,33	22,04	537,28	559,32	88,16	2.149,11	2.237,27	0,11 %
15			INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS									147.961,29	7,59 %
15.1			HIDRÁULICA									76.142,62	3,90 %
15.1.1	CPU2565	Próprio	ACOPLAMENTO RANHURADO EM FERRO FUNDIDO DN 60,3mm 2"	UN	1,00	67,36	4,93	75,17	80,10	4,93	75,17	80,10	0,00 %
15.1.2	103039 SINAPI		REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCAVÉL, COM VOLANTE, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	86,27	11,94	90,65	102,60	11,94	90,65	102,59	0,01 %
15.1.3	94492 SINAPI		REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	79,93	5,13	89,92	95,05	5,13	89,92	95,05	0,00 %
15.1.4	94681 SINAPI		CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	1,00	46,74	8,55	47,03	55,58	8,55	47,03	55,58	0,00 %
15.1.5	94662 SINAPI		ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2", INSTALADO	UN	3,00	10,56	4,23	8,32	12,55	12,70	24,96	37,66	0,00 %
15.1.6	103986 SINAPI		CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	UN	17,00	26,99	10,41	21,69	32,10	176,89	368,77	545,66	0,03 %
15.1.7	103979 SINAPI		TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	M	54,40	28,85	12,14	22,17	34,31	660,57	1.206,07	1.866,64	0,10 %
15.1.8	CPU2566	Próprio	HIDRÔMETRO EM BRONZE, DIÂMETRO DE 40 MM (1 1/2")	UN	1,00	969,21	54,50	1.098,09	1.152,58	54,50	1.098,09	1.152,59	0,06 %
15.1.9	89353 SINAPI		REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCAVÉL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	44,06	4,99	47,40	52,39	4,99	47,40	52,39	0,00 %
15.1.10	94794 SINAPI		REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCAVÉL, 1 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	1,00	185,90	16,98	204,09	221,08	16,98	204,09	221,07	0,01 %
15.1.11	89987 SINAPI		REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCAVÉL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	24,00	104,95	10,03	114,78	124,81	240,63	2.754,70	2.995,33	0,15 %
15.1.12	89985 SINAPI		REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCAVÉL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS -	UN	2,00	99,59	10,03	108,41	118,44	20,05	216,82	236,87	0,01 %
15.1.13	92365 SINAPI		TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA,	M	2,00	58,18	8,79	60,39	69,18	17,59	120,78	138,37	0,01 %
15.1.14	92336 SINAPI		TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 65 (2 1/2")	M	1,00	102,14	13,90	107,57	121,47	13,90	107,57	121,47	0,01 %
15.1.15	89373 SINAPI		LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA -	UN	2,00	6,96	4,27	4,01	8,27	8,53	8,01	16,54	0,00 %
15.1.16	89593 SINAPI		LUVA COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1,1/2, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	2,00	23,87	3,32	25,06	28,38	6,64	50,12	56,76	0,00 %
15.1.17	94656 SINAPI		ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM	UN	52,00	3,38	1,73	2,28	4,01	90,05	118,66	208,71	0,01 %
15.1.18	104002 SINAPI		ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1,1/4", INSTALADO EM	UN	1,00	16,96	5,91	14,25	20,16	5,91	14,25	20,16	0,00 %
15.1.19	103948 SINAPI		BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA	UN	3,00	7,70	5,03	4,13	9,16	15,08	12,40	27,48	0,00 %
15.1.20	103966 SINAPI		BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 25 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	UN	1,00	9,47	2,98	8,28	11,26	2,98	8,28	11,26	0,00 %
15.1.21	104003 SINAPI		BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE	UN	1,00	14,29	5,91	11,08	17,00	5,91	11,08	16,99	0,00 %
15.1.22	89490 SINAPI		CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	1,00	7,01	3,18	5,16	8,34	3,18	5,16	8,34	0,00 %
15.1.23	89489 SINAPI		CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	81,00	7,53	3,18	5,78	8,96	257,43	468,19	725,62	0,04 %
15.1.24	89384 SINAPI		CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA	UN	1,00	12,69	4,58	10,51	15,09	4,58	10,51	15,09	0,00 %
15.1.25	89530 SINAPI		LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	25,00	15,62	2,12	16,46	18,58	53,11	411,39	464,50	0,02 %
15.1.26	89577 SINAPI		LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	1,00	35,28	3,83	38,13	41,95	3,83	38,13	41,96	0,00 %
15.1.27	89356 SINAPI		TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	M	298,60	22,68	17,26	9,71	26,97	5.153,09	2.900,46	8.053,55	0,41 %
15.1.28	89357 SINAPI		TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	M	31,40	31,20	20,57	16,54	37,11	645,89	519,26	1.165,15	0,06 %
15.1.29	89448 SINAPI		TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	0,10	15,91	1,26	17,66	18,92	0,13	1,77	1,90	0,00 %
15.1.30	89869 SINAPI		TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	37,00	10,04	6,68	5,25	11,93	247,26	194,28	441,54	0,02 %
15.1.31	94690 SINAPI		TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	1,00	10,93	4,54	8,46	12,99	4,54	8,46	13,00	0,00 %
15.1.32	104008 SINAPI		TE DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE	UN	2,00	30,70	11,84	24,67	36,51	23,67	49,34	73,01	0,00 %
15.1.33	89400 SINAPI		TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA -	UN	15,00	19,44	10,07	13,04	23,12	151,10	195,67	346,77	0,02 %
15.1.34	89627 SINAPI		TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	1,00	19,55	5,98	17,27	23,25	5,98	17,27	23,25	0,00 %
15.1.35	89366 SINAPI		JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-	UN	8,00	15,80	6,41	12,38	18,78	51,27	99,00	150,27	0,01 %
15.1.36	90373 SINAPI		JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-	UN	49,00	12,64	5,94	9,08	15,03	291,17	445,14	736,31	0,04 %
15.1.37	CPU2194	Próprio	PRESSURIZADOR DE ÁGUA MAX PRESS 270 V/F MONOFASICO 220V	UN	1,00	12.943,22	194,01	15.198,06	15.392,07	194,01	15.198,06	15.392,07	0,79 %
15.1.38	CPU3117	Próprio	RESERVATÓRIO METALICO TIPO TAÇA EM AÇO PATINADO - V=15M3-COLUMNA SECA	UN	1,00	26.655,35	2.285,25	29.413,29	31.698,54	2.285,25	29.413,29	31.698,54	1,63 %
15.1.39	89415 SINAPI		CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	UN	8,00	15,80	7,34	11,44	18,78	58,75	91,51	150,26	0,01 %
15.1.40	CPU3146	Próprio	PRESSURIZADOR ATÉ 12MCA/160W/220V	UN	1,00	824,51	34,83	945,67	980,50	34,83	945,67	980,50	0,05 %
15.1.41	CPU2570	Próprio	RESERVATÓRIO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (CISTERNA) COM ANTIOXIDANTE E PROTEÇÃO CONTRA	CJ	1,00	6.392,30	75,16	7.526,56	7.601,72	75,16	7.526,56	7.601,72	0,39 %
15.2			SANITÁRIA									45.823,39	2,35 %
15.2.1	89707 SINAPI		CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE	UN	1,00	44,43	18,09	34,75	52,84	18,09	34,75	52,84	0,00 %
15.2.2	99253 SINAPI		CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS,	UN	4,00	509,71	278,48	327,66	606,14	1.113,91	1.310,65	2.424,56	0,12 %
15.2.3	104328 SINAPI		CAIXA SIFONADA, COM GRELHA QUADRADA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E	UN	17,00	62,59	19,21	55,22	74,43	326,53	938,73	1.265,26	0,06 %
15.2.4	89708 SINAPI		CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE	UN	1,00	92,36	21,69	88,14	109,83	21,69	88,14	109,83	0,01 %
15.2.5	89709 SINAPI		RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA	UN	3,00	18,74	7,49	14,79	22,28	22,47	44,38	66,85	0,00 %
15.2.6	86883 SINAPI		SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC X 1 X 1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	29,00	12,42	2,64	12,13	14,77	76,48	351,85	428,33	0,02 %
15.2.7	86879 SINAPI		VÁLVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E	UN	30,00	9,79	3,85	7,79	11,64	115,64	233,70	349,34	0,02 %
15.2.8	104063 SINAPI		CURVA LONGA, 45 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO.	UN	10,00	64,36	5,92	70,61	76,54	59,23	706,13	765,36	0,04 %
15.2.9	89811 SINAPI		CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	8,00	42,04	9,85	40,15	49,99	78,78	321,16	399,94	0,02 %
15.2.10	89728 SINAPI		CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E	UN	49,00	12,88	5,75	9,56	15,32	281,92	468,55	750,47	0,04 %
15.2.11	89726 SINAPI		JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E	UN	25,00	10,31	5,75	6,50	12,25	143,84	162,53	306,37	0,02 %
15.2.12	89732 SINAPI		JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	25,00	15,01	6,25	11,60	17,85	156,20	290,11	446,31	0,02 %
15.2.13	89739 SINAPI		JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	3,00	22,58	7,49	19,36	26,85	22,47	58,09	80,56	0,00 %
15.2.14	89731 SINAPI		JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	44,00	14,31	6,25	10,77	17,02	274,94	473,82	748,76	0,04 %
15.2.15	89724 SINAPI		JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E	UN	29,00	10,08	5,75	6,2					

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total	
15.2.24	CPU2578	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 40 MM, (1 1/4"), INCLUSIVE CONEXÕES	M	60,20	44,42	22,70	30,12	52,82	1.366,58	1.813,08	3.179,66	0,16 %
15.2.25	CPU2579	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO BRANCO, PONTAS LISAS, SOLDÁVEL, LINHA ESGOTO SÉRIE NORMAL, DN= 40 MM,	M	17,40	34,83	22,70	18,72	41,42	394,96	325,74	720,70	0,04 %
15.2.26	CPU2586	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO, PONTAS LISAS, SOLDÁVEL, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA 'R', DN= 40 MM,	M	97,30	41,25	22,70	26,35	49,05	2.206,56	2.564,10	4.772,66	0,24 %
15.2.27	89782 SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM	UN	1,00	14,61	7,68	9,69	17,37	7,68	9,69	17,37	0,00 %	
15.2.28	CPU3147	Próprio	VEDAÇÃO PARA SAÍDA DE VASO SANITÁRIO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM =	UN	8,00	24,38	10,12	18,88	28,99	80,94	151,01	231,95	0,01 %
15.2.29	89373 SINAPI	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA -	UN	17,00	6,96	4,27	4,01	8,27	72,54	68,10	140,64	0,01 %	
15.2.30	104014 SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE	UN	17,00	10,49	4,95	7,52	12,47	84,18	127,79	211,97	0,01 %	
15.2.31	89384 SINAPI	CURVA DE TRANSPOSIÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA	UN	17,00	12,69	4,58	10,51	15,09	77,91	178,63	256,54	0,01 %	
15.2.32	89408 SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	UN	34,00	8,47	6,16	3,92	10,07	209,31	133,11	342,42	0,02 %	
15.2.33	89356 SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	M	102,00	22,68	17,26	9,71	26,97	1.760,27	990,78	2.751,05	0,14 %	
15.2.34	86882 SINAPI	SIFÃO DO TIPO GARRAFADA/COPO EM PVC 1.1/4 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	22,91	4,24	23,00	27,24	4,24	23,00	27,24	0,00 %	
15.2.35	CPU2589	Próprio	JOELHO 45º DE PVC RÍGIDO, SÉRIE R, DIÂM =50MM	UN	1,00	20,97	12,34	12,59	24,94	12,34	12,59	24,93	0,00 %
15.2.36	CPU2590	Próprio	CAIXA DE COLETORA DE TALVEGUE - CCT 02 (PADRÃO DNIT)	UN	1,00	3.803,48	2.293,21	2.229,89	4.523,10	2.293,21	2.229,89	4.523,10	0,23 %
15.2.37	94962 SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA / BRITA 1) -	m³	0,20	392,70	90,33	376,66	467,00	18,07	75,33	93,40	0,00 %	
15.2.38	104348 SINAPI	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO	UN	19,00	10,76	0,50	12,29	12,79	9,58	233,43	243,01	0,01 %	
15.2.39	89825 SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM	UN	17,00	16,55	2,05	17,63	19,68	34,90	299,70	334,60	0,02 %	
15.2.40	89829 SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM	UN	1,00	34,56	7,60	33,50	41,10	7,60	33,50	41,10	0,00 %	
<b>15.3</b>		<b>PLUVIAL</b>										<b>19.570,18</b>	<b>1,00 %</b>
15.3.1	CPU2591	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. INT. = 0,50 X 0,50 X 0,60M, COM	un	4,00	672,96	278,48	521,80	800,28	1.113,91	2.087,21	3.201,12	0,16 %
15.3.2	CPU2689	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP=12CM, DIM. INT. 0,60X0,60X1,00M, SEM TAMPA	UN	2,00	480,98	287,52	284,46	571,98	575,05	568,91	1.143,96	0,06 %
15.3.3	CPU2857	Próprio	RALO HEMISFERICO 100mm PVC (RALO ABACAXI)	UN	2,00	62,98	49,49	25,41	74,90	98,98	50,81	149,79	0,01 %
15.3.4	104063 SINAPI	CURVA LONGA, 45 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO.	UN	3,00	64,36	5,92	70,61	76,54	17,77	211,84	229,61	0,01 %	
15.3.5	89811 SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	15,00	42,04	9,85	40,15	49,99	147,71	602,18	749,89	0,04 %	
15.3.6	89742 SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	1,00	38,00	7,49	37,70	45,19	7,49	37,70	45,19	0,00 %	
15.3.7	89797 SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	1,00	49,24	11,64	46,92	58,56	11,64	46,92	58,56	0,00 %	
15.3.8	CPU3082	Próprio	LUVA DUPLA PVC 100MM	UN	1,00	87,80	44,05	60,36	104,41	44,05	60,36	104,41	0,01 %
15.3.9	89599 SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM	UN	1,00	24,07	5,25	23,37	28,62	5,25	23,37	28,62	0,00 %	
15.3.10	89557 SINAPI	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E	UN	1,00	30,09	3,36	32,42	35,78	3,36	32,42	35,78	0,00 %	
15.3.11	CPU3083	Próprio	TUBO PVC RÍGIDO, TIPO COLETOR ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA, DN= 100 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	M	84,20	46,92	22,70	33,09	55,79	1.911,26	2.786,57	4.697,83	0,24 %
15.3.12	CPU2838	Próprio	TUBO PVC RÍGIDO, TIPO COLETOR ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA, DN= 150 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	M	41,70	61,33	16,30	56,63	72,93	679,69	2.361,45	3.041,14	0,16 %
15.3.13	CPU2587	Próprio	TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 75 MM, (2 1/2'), INCLUSIVE CONEXÕES	M	6,00	97,93	40,86	75,60	116,46	245,17	453,57	698,74	0,04 %
15.3.14	CPU2094	Próprio	CURVA PVC PARA REDE COLETOR ESGOTO, 45 GR, 200 MM, COM JUNTA ELÁSTICA.	UN	1,00	347,55	31,79	381,52	413,31	31,79	381,52	413,31	0,02 %
15.3.15	90696 SINAPI	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA -	M	10,30	139,40	3,71	162,07	165,78	38,19	1.669,30	1.707,49	0,09 %	
15.3.16	89408 SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	UN	18,00	8,47	6,16	3,92	10,07	110,81	70,47	181,28	0,01 %	
15.3.17	89356 SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	M	109,90	22,68	17,26	9,71	26,97	1.896,60	1.067,52	2.964,12	0,15 %	
15.3.18	89869 SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	10,04	6,68	5,25	11,93	66,83	52,51	119,34	0,01 %	
<b>15.4</b>		<b>PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO (PCI)</b>										<b>6.425,10</b>	<b>0,33 %</b>
15.4.1	CPU2592	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , COM LOGOTIPO "CUIDADO RISCO DE CHOQUE	UN	5,00	17,15	3,69	16,71	20,40	18,46	83,54	102,00	0,01 %
15.4.2	101910 SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 8 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	8,00	261,04	20,76	289,66	310,42	166,11	2.317,29	2.483,40	0,13 %	
15.4.3	CPU2593	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , COM LOGOTIPO "EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTATIL"	UN	8,00	15,93	3,69	15,25	18,94	29,53	122,02	151,55	0,01 %
15.4.4	CPU2594	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC PARA AMBIENTES	UN	1,00	192,61	3,53	225,52	229,05	3,53	225,52	229,05	0,01 %
15.4.5	CPU2595	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, "20 X 40"	UN	3,00	25,16	0,00	29,93	29,93	0,00	89,78	89,78	0,00 %
15.4.6	CPU2596	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC, COM INDICAÇÃO DE PROIBIÇÃO NORMATIVA	UN	2,00	14,68	6,04	11,42	17,46	12,08	22,83	34,91	0,00 %
15.4.7	CPU2598	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO, FOTOLUMINESCENTE, 38X19 CM, EM PVC , COM SETA INDICATIVA DE SENTIDO	UN	37,00	22,36	3,69	22,89	26,59	136,57	847,10	983,67	0,05 %
15.4.8	CPU2648	Próprio	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 HORAS, FLUXO	UN	1,00	206,19	14,27	230,94	245,20	14,27	230,94	245,21	0,01 %
15.4.9	CPU2599	Próprio	ABRIGO DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO CARBONO PINTADO COM TINTA A BASE DE EPOXI VERMELHA,	UN	4,00	426,41	42,04	465,05	507,09	168,16	1.860,20	2.028,36	0,10 %
15.4.10	CPU2600	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CODIGO 14 - 315/158(NBR 13.434); CÓDIGO S3(NT 14/2010-ES) ("SAIDA	UN	2,00	27,12	12,59	19,66	32,25	25,18	39,31	64,49	0,00 %
15.4.11	CPU2601	Próprio	PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO,PARA EQUIPAMENTOS DE	UN	1,00	10,66	4,71	7,97	12,67	4,71	7,97	12,68	0,00 %
<b>16</b>		<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>										<b>203.862,88</b>	<b>10,45 %</b>
<b>16.1</b>		<b>INFRAESTRUTURA</b>										<b>142.258,81</b>	<b>7,30 %</b>
16.1.1	CPU2602	Próprio	BUCHA COM ARRUELA EM LIGA ESPECIAL ZAMAK P/ELETRODUTO 32MM, D=1 1/4"	UN	1,00	1,91	0,42	1,85	2,27	0,42	1,85	2,27	0,00 %
16.1.2	91940 SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E	UN	292,00	17,60	13,45	7,49	20,93	3.926,36	2.186,57	6.112,93	0,31 %	
16.1.3	91937 SINAPI	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	86,00	15,65	10,16	8,45	18,61	873,85	726,79	1.600,64	0,08 %	
16.1.4	92868 SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E	UN	5,00	16,51	13,45	6,18	19,63	67,26	30,88	98,14	0,01 %	
16.1.5	91920 SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	UN	1,00	23,23	16,70	10,93	27,62	16,70	10,93	27,63	0,00 %	
16.1.6	CPU2603	Próprio	ARRUELA LISA ZINCADA D=1/4"	UN	185,00	0,52	0,43	0,19	0,62	79,38	35,47	114,85	0,01 %
16.1.7	CPU2604	Próprio	LEITOS - PORCA E ARRUELA 3/8"	CJ	22,00	5,76	4,97	1,88	6,85	109,31	41,39	150,70	0,01 %
16.1.8	CPU2605	Próprio	CHUMBADOR CB 3/8"x2,1/2"+ PARAFUSO	UN	22,00	10,21	7,34	4,80	12,14	161,44	105,58	267,02	0,01 %
16.1.9	CPU2606	Próprio	PARAFUSO LENTILHA 42x13MM COM PORCA E ARRUELA	UN	104,00	1,49	0,58	1,19	1,77	59,97	123,69	183,66	0,01 %
16.1.10	CPU2607	Próprio	SUPORTE PARA FIXACAO FITA ALUMINIO OU CABO COBRE NU	UN	22,00	4,91	0,95	4,90	5,84	20,80	107,76	128,56	0,01 %
16.1.11	CPU2608	Próprio	VERGALHO ACO GALV C/OM ROSCA TOTAL PARA PERFILEADO 1/4"	M	22,00	19,40	14,14	8,92	23,06	311,15	196,27	507,42	0,03 %
16.1.12	91935 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MMP, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	M	258,00	23,53	5,20	22,77	27,98	1.342,36</td				

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total	
16.1.21	97886 SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM	UN	2,00	153,26	87,63	94,63	182,26	175,26	189,26	364,52	0,02 %	
16.1.22	CPU2612 Próprio	CAIXA DE PASSAGEM CH.DE ACO C/TAMPA APARAF. 200x200x100 PISO	UN	3,00	116,81	65,20	73,71	138,91	195,60	221,14	416,74	0,02 %	
16.1.23	CPU2611 Próprio	CAIXA DE PASSAGEM DE ACO C/ TAMPA APARAFUSADE 302X302X120	UN	1,00	227,74	70,83	199,99	270,82	70,83	199,99	270,82	0,01 %	
16.1.24	91955 SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	8,00	36,51	20,34	23,08	43,42	162,74	184,63	347,37	0,02 %	
16.1.25	91961 SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	1,00	58,85	32,01	37,97	69,99	32,01	37,97	69,98	0,00 %	
16.1.26	91957 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO	UN	2,00	52,33	28,08	34,15	62,23	56,16	68,29	124,45	0,01 %	
16.1.27	91953 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	23,00	30,05	16,46	19,28	35,74	378,47	443,48	821,95	0,04 %	
16.1.28	CPU2613 Próprio	PLACA COM UM FURO IMPERIA BRANCO IRIEL P/ SAIDA CABO DE SOM	UN	26,00	16,84	9,34	10,69	20,02	242,77	277,88	520,65	0,03 %	
16.1.29	CPU3148 Próprio	PLACA CEGA SEM FUR	UN	18,00	4,66	2,23	3,31	5,54	40,18	59,62	99,80	0,01 %	
16.1.30	CPU2614 Próprio	PLACA (ESPELHO) 1 POSTO HORIZONTAL 4x2 PIAL PLUS	UN	212,00	7,95	2,23	7,22	9,45	473,21	1.530,31	2.003,52	0,10 %	
16.1.31	91996 SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	34,00	35,29	20,34	21,62	41,97	691,69	735,15	1.426,84	0,07 %	
16.1.32	92028 SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA -	UN	1,00	46,50	26,17	29,13	55,30	26,17	29,13	55,30	0,00 %	
16.1.33	92022 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA -	UN	10,00	39,98	22,24	25,30	47,54	222,41	253,01	475,42	0,02 %	
16.1.34	92002 SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	72,00	45,28	26,18	27,67	53,85	1.884,66	1.992,24	3.876,90	0,20 %	
16.1.35	92003 SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	22,00	50,01	26,17	33,30	59,48	575,82	732,64	1.308,46	0,07 %	
16.1.36	92010 SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	2,00	66,33	37,82	41,06	78,88	75,64	82,12	157,76	0,01 %	
16.1.37	91994 SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	85,00	24,17	14,50	14,24	28,74	1.232,42	1.210,23	2.442,65	0,13 %	
16.1.38	91995 SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	11,00	26,53	14,50	17,05	31,55	159,52	187,55	347,07	0,02 %	
16.1.39	CPU2870 Próprio	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR .63 A. PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA),CURVA C	UN	2,00	107,69	44,10	83,97	128,07	88,21	167,93	256,14	0,01 %	
16.1.40	CPU2693 Próprio	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100A CURVA C STECK	UN	2,00	167,96	37,77	161,97	199,74	75,53	323,94	399,47	0,02 %	
16.1.41	93653 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,00	10,26	1,60	10,60	12,20	1,60	10,60	12,20	0,00 %	
16.1.42	93654 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	37,00	10,26	1,60	10,60	12,20	59,30	392,14	451,44	0,02 %	
16.1.43	93661 SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	5,00	48,19	3,23	54,07	57,30	16,16	270,36	286,52	0,01 %	
16.1.44	93662 SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	32,00	49,97	4,28	55,15	59,42	136,81	1.764,69	1.901,50	0,10 %	
16.1.45	93664 SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	2,00	54,49	7,93	56,87	64,79	15,86	113,73	129,59	0,01 %	
16.1.46	93665 SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	2,00	58,10	11,63	57,46	69,09	23,26	114,92	138,18	0,01 %	
16.1.47	CPU3149 Próprio	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 70 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA), CURVA C, CORRENTE	UN	2,00	96,89	26,44	88,78	115,23	52,89	177,56	230,45	0,01 %	
16.1.48	CPU3150 Próprio	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 160 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA),65KA	UN	1,00	270,50	88,20	233,48	321,68	88,20	233,48	321,68	0,02 %	
16.1.49	CPU2618 Próprio	DISPOSITIVO PROTEOTOR DE SURTO 220V OU 127V, 20 KA, TRIFASICO	UN	14,00	386,25	23,62	435,72	459,33	330,63	6,100,02	6.430,65	0,33 %	
16.1.50	CPU2619 Próprio	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO, 1 POLO, SUPORTABILIDADE &LT;= 4 KV, UN ATÉ 240V/415V, IIMP =	UN	4,00	479,18	19,24	550,60	569,84	76,97	2.202,39	2.279,36	0,12 %	
16.1.51	CPU2873 Próprio	DISPOSITIVO DIF.RESIDUAL DR ALTA SENS. TETRAP.100A	UN	1,00	287,43	23,62	318,20	341,82	23,62	318,20	341,82	0,02 %	
16.1.52	CPU2622 Próprio	DISPOSITIVO DR TETRPOLAR 100 A, TIPO AC, 30MA	UN	2,00	291,64	26,44	320,37	346,81	52,89	640,74	693,63	0,04 %	
16.1.53	CPU2624 Próprio	SAIDA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 1 1/4"	UN	3,00	11,27	7,13	6,27	13,40	21,40	18,80	40,20	0,00 %	
16.1.54	CPU3151 Próprio	CURVA VERTICAL EXTERNA PARA ELETROCALHA 100X50mm	UN	1,00	44,23	24,31	28,28	52,59	24,31	28,28	52,59	0,00 %	
16.1.55	CPU3152 Próprio	ELETROCALHIA PERFURADA TIPO "U" 100X50 CHAPA 20 SEM TAMPA	M	29,40	43,23	23,38	28,03	51,41	687,25	824,07	1.511,32	0,08 %	
16.1.56	CPU2894 Próprio	SUPORTE VERTICAL 100 X 75 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA	UN	22,00	15,21	8,81	9,28	18,09	193,72	204,21	397,93	0,02 %	
16.1.57	CPU3153 Próprio	TALA PLANAS PERFORADA 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA	UN	26,00	5,78	4,39	2,48	6,87	114,26	64,39	178,65	0,01 %	
16.1.58	CPU2730 Próprio	TERMINAL PARA ELETROCALHA 100X50CM	UN	1,00	23,40	17,56	10,26	27,83	17,56	10,26	27,82	0,00 %	
16.1.59	91837 SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	M	113,60	26,42	11,13	20,29	31,42	1.264,89	2.304,81	3.569,70	0,18 %	
16.1.60	91835 SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	M	1099,60	20,56	10,49	13,96	24,45	11.529,87	15.350,07	26.879,94	1,38 %	
16.1.61	93008 SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE	M	42,90	21,52	5,11	20,48	25,59	219,33	878,49	1.097,82	0,06 %	
16.1.62	91865 SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO -	M	133,20	21,45	7,40	18,10	25,50	985,71	2.411,52	3.397,23	0,17 %	
16.1.63	93009 SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	M	41,40	32,49	5,89	32,75	38,64	243,68	1.355,90	1.599,58	0,08 %	
16.1.64	CPU2632 Próprio	ELETRODUTO GALVANIZADO CONFORME NBR13057 - 1 1/4' COM ACESSÓRIOS	M	1,00	65,32	36,62	41,06	77,68	36,62	41,06	77,68	0,00 %	
16.1.65	CPU2648 Próprio	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 HORAS, FLUXO	UN	29,00	206,19	14,27	230,94	245,20	413,69	6.697,14	7.110,83	0,36 %	
16.1.66	CPU2635 Próprio	SOQUETE OU BOCAL DE PORCELANA E27 DE TEMPO, REF.MT-2233, MARCA DECORLUX OU SIMILAR	UN	92,00	12,99	6,59	8,86	15,44	606,10	814,76	1.420,86	0,07 %	
16.1.67	101538 SINAPI	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UN	2,00	38,31	10,38	35,18	45,56	20,76	70,37	91,13	0,00 %	
16.1.68	97359 SINAPI	QUADRO DE MEDAÇÃO GERAL DE ENERGIA COM 8 MEDIADORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,00	2.975,18	159,45	3.378,62	3.538,08	159,45	3.378,62	3.538,07	0,18 %	
16.1.69	CPU3154 Próprio	BARRAMENTO PENTE 12 POLOS BIFASICO 63A FORCELINE	UN	1,00	48,54	28,06	29,66	57,72	28,06	29,66	57,72	0,00 %	
16.1.70	CPU3119 Próprio	BARRAMENTO BIFASICO 34 POLOS 100A COM NEUTRO E TERRA	UN	1,00	302,13	28,06	331,23	359,29	28,06	331,23	359,29	0,02 %	
16.1.71	CPU2758 Próprio	BARRAMENTO TRIFASICO PARA ATA 57 DISJUNTORES DIN STECK	UN	2,00	321,09	28,33	353,51	381,84	56,66	707,02	763,68	0,04 %	
<b>16.2</b>		<b>ILUMINAÇÃO</b>										<b>27.483,39</b>	<b>1,41 %</b>
16.2.1	97607 SINAPI	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR -	UN	18,00	95,91	18,39	95,67	114,06	330,97	1.722,10	2.053,07	0,11 %	
16.2.2	CPU3155 Próprio	LUMINÁRIA LED RETANGULAR DE SOBREPOR COM DIFFUSOR TRANSLÚCIDO, 4000 K, FLUXO LUMINOSO DE 3690	UN	25,00	306,36	18,31	346,02	364,32	457,65	8.650,43	9.108,08	0,47 %	
16.2.3	CPU2639 Próprio	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PLAFON 18W LED BRANCO FRIOS 22,5x22,5	UN	10,00	79,82	47,21	47,71	94,92	472,14	477,09	949,23	0,05 %	
16.2.4	CPU2640 Próprio	LUMINÁRIA PLAFON (SOBREPOR) 40 X 40 - 36 W - 6000K - G-LIGHT OU SIMILAR	UN	50,00	209,29	22,04	226,84	248,88	1.102,08	11.342,07	12.444,15	0,64 %	
16.2.5	CPU3156 Próprio	LUMINÁRIA COLUNA/PISO CUPULA REDONDA TECIDO, BASE/HASTE ACO	UN	6,00	410,48	46,78	441,36	488,14	280,69	2.648,17	2.928,86	0,15 %	
<b>16.3</b>		<b>SPDA</b>										<b>34.120,68</b>	<b>1,75 %</b>
16.3.1	CPU2649 Próprio	CAIXA DE EQUIPO/ENTERRAMENTO ELETRÔNICO 100X200X90MM, PARA EMBUTIR COM TAMPA, COM9 TERMINAIS,	UN	1,00	361,47	38,40	391,45	429,86	38,40	391,45	429,85	0,02 %	
16.3.2	101801 SINAPI	CAIXA COM GRELHA RETANGULAR DE FERRO FUNDIDO, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO,	UN	9,00	1.005,78	282,95	913,12	1.196,07	2.546,57	8.218,06	10.764,63	0,55 %	
16.3.3	98111 SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M.	UN	9,00	44,27	6,79	45,86	52,65	61,08	412,74	473,82	0,02 %	
16.3.4	96986 SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	9,00	131,48	17,76							

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI			Total			Peso (%)	
							M. O.	MAT.	Total	M. O.	MAT.	Total		
16.3.12	96984	SINAPI	ELETRODUTO PVC RÍGIDO, DIÂMETRO 40MM, COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	60,80	34,12	38,19	72,31	341,20	381,88	723,08	0,04 %	
16.3.13	101548	SINAPI	ISOLADOR, TIPO ROLDANA, PARA BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UN	5,00	6,69	1,70	6,25	7,95	8,51	31,25	39,76	0,00 %	
17			CLIMATIZAÇÃO										99.788,38 5,12 %	
17.1			INFRAESTRUTURA										75.304,40 3,86 %	
17.1.1	97331	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR	M	98,00	25,61	2,66	27,80	30,46	261,11	2.723,99	2.985,10	0,15 %	
17.1.2	103290	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO	M	22,00	45,51	4,16	49,97	54,12	91,49	1.099,24	1.190,73	0,06 %	
17.1.3	103291	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO	M	84,00	57,33	4,56	63,61	68,18	383,30	5.343,55	5.726,85	0,29 %	
17.1.4	97330	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR-	M	8,00	65,57	3,29	74,69	77,98	26,35	597,49	623,84	0,03 %	
17.1.5	CPU2652	Próprio	CABO DE COBRE PP CORDPLAST 4 X 2,5 MM2, 450/750V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	128,00	15,17	4,84	13,21	18,04	618,93	1.690,82	2.309,75	0,12 %	
17.1.6	CPU2653	Próprio	CAIXA PARA ENCAIXE E INSTALACAO APARELHO AR CONDICIONADO	UN	16,00	589,17	60,20	640,44	700,64	963,22	10.246,97	11.210,19	0,57 %	
17.1.7	CPU2656	Próprio	DUITO PARA EXAUSTAO DE AR/VENTILACAO,CHAVETADO EM CHAPA DE AC O GALVANIZADO,NAS DIVERSAS	KG	636,00	59,76	23,23	47,84	71,07	14.774,18	30.424,17	45.198,35	2,32 %	
17.1.8	CPU3157	Próprio	DUITO FLEXIVEL DE ALUMINIO C/ ISOLAM.TERM.LA VIDRO 150MM 6"	M	24,00	49,05	19,97	38,36	58,33	479,31	920,61	1.399,92	0,07 %	
17.1.9	CPU3158	Próprio	DUITO FLEXIVEL DE ALUMINIO C/ ISOLAM.TERM.LA VIDRO 100MM 4"	M	28,00	42,01	19,97	29,99	49,96	559,21	839,69	1.398,90	0,07 %	
17.1.10	CPU2658	Próprio	BARRA ROSCADA BICROMATIZADA Ø 3/8" X 3000MM	UN	25,33	85,28	17,62	83,79	101,41	446,45	2.122,58	2.569,03	0,13 %	
17.1.11	CPU2659	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PORCA SEXTAVADA 3/8" (REF VL 1.55 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	52,00	2,62	2,19	0,93	3,11	113,74	48,21	161,95	0,01 %	
17.1.12	90460	SINAPI	SUPORTE PARA 2 TUBOS HORIZONTAIS, ESPAÇADO A CADA 56 CM, EM PERFILEDO COM COMPRIMENTO DE 25	M	18,00	24,75	7,85	21,58	29,43	141,28	388,51	529,79	0,03 %	
17.2			EQUIPAMENTOS										24.483,98 1,26 %	
17.2.1	CPU2661	Próprio	EXAUSTOR CENTRIFUGO SIROCO TRIFASICO EC5-TN-3	UN	1,00	6.870,51	210,57	7.959,84	8.170,41	210,57	7.959,84	8.170,41	0,42 %	
17.2.2	CPU2988	Próprio	EXAUSTOR CENTRIFUGO SIROCO TRIFASICO MOD: EC3-TN-1,5	UN	1,00	4.885,82	217,75	5.592,46	5.810,22	217,75	5.592,46	5.810,21	0,30 %	
17.2.3	CPU2663	Próprio	CAIXA DE VENTILACAO PARA FORRO CAB-250 - 220V - S&P	UN	3,00	2.866,27	254,21	3.154,36	3.408,56	762,62	9.463,07	10.225,69	0,52 %	
17.2.4	CPU2665	Próprio	EXAUSTOR AXIAL MULTIVAC MODELO MURO 150A	UN	1,00	233,50	50,82	226,85	277,67	50,82	226,85	277,67	0,01 %	
18			DADOS E VOZ										8.670,94 0,44 %	
18.1	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E	UN	28,00	17,60	13,45	7,49	20,93	376,50	209,67	586,17	0,03 %	
18.2	CPU2611	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM DE ACO C/ TAMPA APARAFUSADA 302X302X120	UN	4,00	227,74	70,83	199,99	270,82	283,32	799,97	1.083,29	1.083,29	0,06 %
18.3	98307	SINAPI	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	18,00	48,99	9,43	48,82	58,26	169,80	878,80	1.048,60	0,05 %	
18.4	91837	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	M	82,00	26,42	11,13	20,29	31,42	913,03	1.663,69	2.576,72	0,13 %	
18.5	91835	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	M	55,70	20,56	10,49	13,96	24,45	584,04	777,55	1.361,59	0,07 %	
18.6	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO -	M	44,80	21,45	7,40	18,10	25,50	331,53	811,08	1.142,61	0,06 %	
18.7	93009	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	M	16,00	32,49	5,89	32,75	38,64	94,18	524,02	618,20	0,03 %	
18.8	CPU2672	Próprio	TOMADA PARA TV, TIPO PINO JACK, COM PLACA	UN	10,00	21,34	9,15	16,23	25,38	91,46	162,30	253,76	0,01 %	
19			GASES MEDICINAIS										14.433,67 0,74 %	
19.1	103835	SINAPI	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE	M	100,00	60,44	13,20	58,67	71,87	1.320,38	5.866,55	7.186,93	0,37 %	
19.2	103865	SINAPI	TÉ EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL -	UN	10,00	22,75	13,83	13,23	27,06	138,25	132,31	270,56	0,01 %	
19.3	103838	SINAPI	COTOVELO EM COBRE, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE	UN	50,00	16,84	10,38	9,64	20,02	519,08	482,17	1.001,25	0,05 %	
19.4	103847	SINAPI	LUVA EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL -	UN	10,00	11,00	6,90	6,17	13,08	69,04	61,75	130,79	0,01 %	
19.5	CPU2424	Próprio	POSTO DE CONSUMO DE O2 OU AR VÁCUO N2O	UN	8,00	179,28	6,40	206,80	213,20	51,19	1.654,40	1.705,59	0,09 %	
19.6	CPU3159	Próprio	CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 2 X 2 PARA OXIGÉNIO, AR COMPRISSIMO E ÓXIDO NITROSO COM	UN	1,00	1.179,90	18,76	1.384,38	1.403,14	18,76	1.384,38	1.403,14	0,07 %	
19.7	CPU3160	Próprio	CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 1 X 1 PARA OXIGÉNIO, AR COMPRISSIMO E ÓXIDO NITROSO COM	UN	1,00	783,68	14,09	917,85	931,95	14,09	917,85	931,94	0,05 %	
19.8	97330	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR-	M	6,00	65,57	3,29	74,69	77,98	19,77	448,12	467,89	0,02 %	
19.9	CPU3161	Próprio	CORRENTE GALVANIZADA	M	4,00	23,68	7,06	21,10	28,16	28,23	84,41	112,64	0,01 %	
19.10	100862	SINAPI	SUPORTE MÃO FRANCESA EM ACO, ABAS IGUAIS 40 CM, CAPACIDADE MÍNIMA 70 KG, BRANCO -	UN	8,00	41,11	14,88	34,01	48,89	119,02	272,10	391,12	0,02 %	
19.11	91179	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC ÁGUA/PVC ESGOTO/PVC PLUVIAL/CPVC/PPR/COBRE OU AÇO,	M	40,00	17,49	8,36	12,43	20,80	334,53	497,29	831,82	0,04 %	
20			URBANIZAÇÃO										5.762,44 0,30 %	
20.1	104658	SINAPI	PAVIMENTAÇÃO E ACESSIBILIDADE	m²	14,59	136,29	38,68	123,39	162,07	564,37	1.800,27	2.364,64	0,12 %	
20.2	103946	SINAPI	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF_07/2024	m²	72,66	26,86	3,09	28,85	31,94	224,34	2.096,22	2.320,56	0,12 %	
20.3	CPU2673	Próprio	LETRA EM AÇO INOX ESCOVADO/POLIDO 20 X 20CM - INSTALADO	UN	10,00	90,59	5,88	101,85	107,72	58,77	1.018,47	1.077,24	0,06 %	
21	CPU2675	Próprio	SERVÍCIOS COMPLEMENTARES	m²	389,78	12,40	7,39	7,36	14,75	2.881,35	2.867,31	5.748,66	0,29 %	
21.1			LIMPEZA/REMOÇÃO DE TINTAS EM PISOS E REVESTIMENTOS										5.748,66 0,29 %	
													Totais > 492.666,93 1.457.333,07 1.950.000,00 100,00%	

Teutônia/RS 02 de fevereiro de 2026.

Total sem BDI 1.581.072,57  
Total do BDI 368.927,43  
Total Geral 1.950.000,00

ELÍGIA WINK DAMMANN  
CPF nº 890.004.040-53  
Representante legal da empresa

LUCAS EDUARDO DAMMANN  
Eng. Civil, Eng. Mecânico e  
Eng. De Segurança do Trabalho  
CREA RS 222550  
Responsável técnico da empresa



## CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

**Secretaria de Atenção Especializada à Saúde**  
 Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m<sup>2</sup>

**Bancos:**

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

Item	Descrição	Total	Mês 01			Mês 02			Mês 03			Mês 04			Mês 05		
1	SERVICOS PRELIMINARES E INDIRETOS	R\$ 149.424,44	R\$ 59.769,78	40%		R\$ 7.471,22	5%		R\$ 7.471,22	5%		R\$ 7.471,22	5%	R\$ 7.471,22	5%		
2	FUNDÃO	R\$ 189.379,77	R\$ 151.503,82	80%		R\$ 37.875,95	20%		R\$ -	-		R\$ -	-	R\$ -	-		
3	ESTRUTURA	R\$ 330.591,03	R\$ -			R\$ 132.236,41	40%		R\$ 132.236,41	40%		R\$ 66.118,21	20%	R\$ -	-		
4	ALVENARIA, VEDAÇÕES E DIVISÓRIAS	R\$ 168.298,30	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ 33.659,66	20%	R\$ 67.319,32	40%		
5	COBERTURA	R\$ 71.520,67	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ -	-	R\$ -	-		
6	IMPERMEABILIZAÇÃO	R\$ 12.982,23	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ -	-	R\$ -	-		
7	ESQUADRIAS	R\$ 200.683,78	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ -	-	R\$ -	-		
8	REVESTIMENTO DE PAREDE	R\$ 62.046,13	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ -	-	R\$ -	-		
9	REVESTIMENTO DE PISO INTERNO	R\$ 94.507,87	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ -	-	R\$ -	-		
10	REVESTIMENTO DE PISO EXTERNO	R\$ 16.950,95	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ -	-	R\$ -	-		
11	REVESTIMENTO DE TETO	R\$ 31.398,30	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ -	-	R\$ -	-		
12	PINTURA	R\$ 68.670,82	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ -	-	R\$ -	-		
13	MARMORARIA	R\$ 9.679,33	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ -	-	R\$ -	-		
14	LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	R\$ 57.638,12	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ -	-	R\$ -	-		
15	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	R\$ 147.961,29	R\$ -			R\$ -			R\$ 22.194,19	15%		R\$ 22.194,19	15%	R\$ 22.194,19	15%		
16	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	R\$ 203.862,88	R\$ -			R\$ -			R\$ 40.772,58	20%		R\$ 40.772,58	20%	R\$ 40.772,58	20%		
17	CLIMATIZAÇÃO	R\$ 99.788,38	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ -		R\$ 9.978,84	10%		
18	DADOS E VOZ	R\$ 8.670,94	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ -		R\$ 867,09	10%		
19	GASES MEDICINAIS	R\$ 14.433,67	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ -		R\$ 1.443,37	10%		
20	URBANIZAÇÃO	R\$ 5.762,44	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ -		R\$ -	-		
21	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	R\$ 5.748,66	R\$ -			R\$ -			R\$ -			R\$ -		R\$ -	-		
	<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 1.950.000,00</b>	<b>R\$ 211.273,59</b>			<b>R\$ 177.583,59</b>			<b>R\$ 202.674,40</b>			<b>R\$ 170.215,86</b>		<b>R\$ 150.046,61</b>			

Teutônia/RS 02 de fevereiro de 2026.

ELÍGIA WINK DAMMANN  
 CPF nº 890.004.040-53  
 Representante legal da empresa

LUCAS EDUARDO DAMMANN  
 Eng. Civil, Eng. Mecânico e  
 Eng. De Segurança do Trabalho  
 CREA RS 222550  
 Responsável técnico da empresa



BDI Geral:	Encargo Social Mensalista:	Data:
18,92%	69,95%	28/08/2025
BDI Equipamentos:	Encargo Social Horista:	Revisão:
11,40%	112,84%	00

Mês 06		Mês 07		Mês 08		Mês 09		Mês 10		Mês 11		Mês 12		Total
R\$ 7.471,22	5%	R\$ 7.471,22	5%	R\$ 7.471,22	5%	R\$ 7.471,22	5%	R\$ 7.471,22	5%	R\$ 7.471,22	5%	R\$ 14.942,44	10%	R\$ 149.424,44
R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 189.379,77
R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 330.591,03
R\$ 67.319,32	40%	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 168.298,30
R\$ 21.456,20	30%	R\$ 50.064,47	70%	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 71.520,67
R\$ -	-	R\$ 12.982,23	100%	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 12.982,23
R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 60.205,13	30%	R\$ 140.478,65	70%	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 200.683,78
R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 18.613,84	30%	R\$ 43.432,29	70%	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 62.046,13
R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 28.352,36	30%	R\$ 66.155,51	70%	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 94.507,87
R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 16.950,95
R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 31.398,30	100%	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 31.398,30
R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 41.202,49	60%	R\$ 27.468,33	40%	R\$ -	-	R\$ 68.670,82
R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 9.679,33	100%	R\$ 9.679,33
R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 57.638,12	100%	R\$ 57.638,12
R\$ 22.194,19	15%	R\$ 29.592,26	20%	R\$ 29.592,26	20%	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 147.961,29
R\$ 40.772,58	20%	R\$ 40.772,58	20%	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 203.862,88
R\$ 9.978,84	10%	R\$ 9.978,84	10%	R\$ 9.978,84	10%	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 59.873,03	60%	R\$ -	-	R\$ 99.788,38
R\$ 867,09	10%	R\$ 867,09	10%	R\$ 867,09	10%	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 5.202,56	60%	R\$ -	-	R\$ 8.670,94
R\$ 1.443,37	10%	R\$ 1.443,37	10%	R\$ 1.443,37	10%	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 8.660,20	60%	R\$ -	-	R\$ 14.433,67
R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 5.762,44	100%	R\$ -	-	R\$ 5.762,44
R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ -	-	R\$ 5.748,66	100%	R\$ 5.748,66
R\$ 171.502,81		R\$ 153.172,05		R\$ 109.557,91		R\$ 226.314,37		R\$ 158.261,51		R\$ 131.388,73		R\$ 88.008,55		R\$ 1.950.000,00



## COMPOSIÇÃO ANALÍTICA DAS TAXAS DE ENCARGOS SOCIAIS



Secretaria de Atenção Especializada à Saúde Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m²		BDI Geral: 18,92%	Encargo Social Mensalista: 69,95%	Data: 28/08/2025
<b>Bancos:</b> SINAPI (07/2025) - CPOS/CDHU (06/2025) - SBC (08/2025) - ORSE (06/2025) - IOPES (05/2025) - EMOP (07/2025) - SIURB (01/2025)		BDI Equipamentos: 11,40%	Encargo Social Horista: 112,84%	Revisão: 00
<b>ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA</b>				
CÓDIGO		DESCRÍÇÃO	<b>SEM DESONERAÇÃO</b>	
			HORISTA (%)	MENSALISTA (%)
<b>GRUPO A</b>				
A1	INSS		20,00%	20,00%
A2	SESI		1,50%	1,50%
A3	SENAI		1,00%	1,00%
A4	INCRA		0,20%	0,20%
A5	SEBRAE		0,60%	0,60%
A6	Salário Educação		2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho		3,00%	3,00%
A8	FGTS		8,00%	8,00%
A9	SECONCI		0,00%	0,00%
A	Total		36,80%	36,80%
<b>GRUPO B</b>				
B1	Reposo Semanal Remunerado		17,93%	Não incide
B2	Feriados		4,24%	Não incide
B3	Auxílio-Enfermidade		0,85%	0,65%
B4	13º Salário		10,96%	8,33%
B5	Licença Paternidade		0,07%	0,05%
B6	Faltas Justificadas		0,73%	0,56%
B7	Dias de Chuva		1,53%	Não incide
B8	Auxílio Acidente de Trabalho		0,10%	0,07%
B9	Férias Gozadas		10,61%	8,06%
B10	Salário Maternidade		0,03%	0,03%
B	Total		47,05%	17,75%
<b>GRUPO C</b>				
C1	Aviso Prévio Indenizado		4,57%	3,47%
C2	Aviso Prévio Trabalhado		0,11%	0,08%
C3	Férias Indenizadas		3,46%	2,63%
C4	Depósito Recisão sem justa causa		2,75%	2,09%
C5	Indenização Adicional		0,38%	0,29%
C	Total		11,27%	8,56%
<b>GRUPO D</b>				
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B (sem considerar INNS sobre 13º, conforme Lei nº 14.973/2024)		17,31%	6,53%
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado		0,41%	0,31%
D	Total		17,72%	6,84%
<b>TOTAL (A+B+C+D)</b>			112,84%	69,95%

**FONTE:**

- SINAPI - Encargos Sociais a partir de janeiro de 2025.

**NOTAS:**

- Deverão ser obedecidas as legislações trabalhistas e tributária vigentes, inclusive acordos de classes, sob pena de desclassificação da Proposta de Preços;
- É de responsabilidade da proponente a adequação de todas as fórmulas utilizadas na planilha orçamentária.

Teutônia/RS 02 de fevereiro de 2026.

ELÍGIA WINK DAMMANN  
CPF nº 890.004.040-53  
Representante legal da empresa

LUCAS EDUARDO DAMMANN  
Eng. Civil. Eng. Mecânico e  
Eng. De Segurança do Trabalho  
CREA RS 222550  
Responsável técnico da empresa



## BONIFICAÇÕES E DESPESAS INDIRETAS



<b>Secretaria de Atenção Especializada à Saúde</b> Unidade Básica de Saúde Porte 1 - Área Construída: 389,78m <sup>2</sup>	<b>BDI Geral:</b> 18,92%	<b>Encargo Social Mensalista:</b> 69,95%	<b>Data:</b> 28/08/2025
<b>Bancos:</b> SINAPI (07/2025) - CPOS/CDHU (06/2025) - SBC (08/2025) - ORSE (06/2025) - IOPES (05/2025) - EMOP (07/2025) - SIURB (01/2025)	<b>BDI Equipamentos:</b> 11,40%	<b>Encargo Social Horista:</b> 112,84%	<b>Revisão:</b> 00

Fórmula (Bonificações e Despesas Indiretas):
$BDI = \left[ \frac{(1 + (AC + S + R + G))(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1 \right] \times 100$

ITEM	DESCRIÇÃO	CÓD	GERAL VALORES PROPOSTOS (%)	EQUIPAMENTOS VALORES PROPOSTOS (%)
1	Administração Central	AC	3,00%	1,50%
2	Riscos	R	1,27%	0,85%
3	Seguros e Garantias	SG	0,80%	0,48%
4	Despesas Financeiras	DF	0,59%	0,85%
5	Lucro	L	6,16%	3,50%
6	Impostos	I	5,65%	3,65%
6.1	PIS		0,65%	0,65%
6.2	COFINS		3,00%	3,00%
6.3	ISSQN		2,00%	0,00%
6.4	CPRB		0,00%	0,00%
<b>BDI</b>			<b>18,92%</b>	<b>11,40%</b>

**FONTE:**

1. Tribunal de Contas da União - TC 036.076/2011-2 - Acórdão Nº 2622/2013
2. ISS conforme a Lei Complementar 116/2003 e a Lei 11.438/1997 da Prefeitura Municipal de São Paulo.

**NOTAS:**

1. Deverão ser obedecidas as legislações trabalhistas e tributária vigentes, inclusive acordos de classes, sob pena de desclassificação da Proposta
2. É de responsabilidade da proponente a adequação de todas as fórmulas utilizadas na planilha orçamentária.

Teutônia/RS 02 de fevereiro de 2026.

ELÍGIA WINK DAMMANN  
 CPF nº 890.004.040-53  
 Representante legal da empresa

LUCAS EDUARDO DAMMANN  
 Eng. Civil. Eng. Mecânico e  
 Eng. De Segurança do Trabalho  
 CREA RS 222550  
 Responsável técnico da empresa

**DAMMANN CONSTRUTORA E URBANIZADORA LTDA**

CNPJ: 08.948.608/0001-54

**RUA MAJOR BANDEIRA, 461, SALA 02, BAIRRO ALESGUT, TEUTÔNIA/RS**

**FONE: (51) 9 9708-9490**

**END. ELETRÔNICO: lucaseduardo.dammann@gmail.com**

---

À

Comissão de Licitações

Município de Taquari/RS

Ref.: Concorrência Eletrônica nº 01/2026.

## **DECLARAÇÃO**

A proponente DAMMANN CONSTRUTORA E URBANIZADORA LTDA, inscrita no CNPJ n.º 08.948.608/0001-54, sita à Rua Major Bandeira, nº 461, sala 02, Bairro Alesgut, município de Teutônia/RS, através de sua representante legal, Sra. ELÍGIA WINK DAMMANN, portadora da Carteira de Identidade nº 8038020031 SSP/RS e do CPF nº 890.004.040-53, DECLARA, sob as penalidades da lei, que se responsabiliza pela execução das obras e/ou serviços e pela fiel observância das especificações técnicas.

Teutônia/RS, 02 de fevereiro de 2026.

---

ELÍGIA WINK DAMMANN  
CPF nº 890.004.040-53  
Representante legal da empresa