

**Obra**  
**CONSTRUÇÃO DE BOXES - MERCADO MUNICIPAL - ADUSTINA BAHIA -**  
**FEVEREIRO2026**

**Bancos**  
**SINAPI - 01/2026 - Bahia**  
**SICRO3 - 10/2025 - Bahia**  
**ORSE - 12/2025 - Sergipe**

**B.D.I.**  
**22,23%**

**Encargos Sociais**  
**Não Desonerado: embutido nos**  
**preços unitário dos insumos de**  
**mão de obra, de acordo com as**  
**bases.**

**Orçamento Sintético**

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
<b>1</b>			<b>SERVIÇOS PRELIMINARES - CONSTRUÇÃO DE BOXES</b>		<b>1</b>		<b>76.462,61</b>	<b>76.462,61</b>	<b>5,79 %</b>
1.1	103689	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	m²	6	448,88	548,66	3.291,96	0,25 %
1.2	98459	SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_03/2024	m²	409,93	93,98	114,87	47.088,65	3,56 %
1.3	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	M	300	71,13	86,94	26.082,00	1,97 %
<b>2</b>			<b>ESTRUTURA - CONSTRUÇÃO DE BOXES</b>		<b>1</b>		<b>398.899,50</b>	<b>398.899,50</b>	<b>30,20 %</b>
<b>2.1</b>			<b>SAPATAS</b>		<b>1</b>		<b>57.782,42</b>	<b>57.782,42</b>	<b>4,37 %</b>
2.1.1	96521	SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	m³	169,76	47,40	57,93	9.834,19	0,74 %
2.1.2	2660	ORSE	Apiloamento manual de fundo de vala	m²	67,08	27,71	33,86	2.271,32	0,17 %
2.1.3	96619	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_01/2024	m²	67,08	49,85	60,93	4.087,18	0,31 %
2.1.4	96534	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	m²	63,2	92,94	113,60	7.179,52	0,54 %
2.1.5	104919	SINAPI	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	103	12,69	15,51	1.597,53	0,12 %
2.1.6	104918	SINAPI	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	574,5	14,44	17,65	10.139,92	0,77 %
2.1.7	96558	SINAPI	CONCRETAGEM DE SAPATA, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	m³	21,2	874,97	1.069,47	22.672,76	1,72 %
<b>2.2</b>			<b>VIGA BALDRAME E VIGA SUPERIOR - CONSTRUÇÃO DE BOXES</b>		<b>1</b>		<b>156.179,62</b>	<b>156.179,62</b>	<b>11,82 %</b>

2.2.1	96525	SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	m³	40,69	62,36	76,22	3.101,39	0,23 %
2.2.2	2660	ORSE	Apiloamento manual de fundo de vala	m²	43,6	27,71	33,86	1.476,29	0,11 %
2.2.3	96619	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_01/2024	m²	43,6	49,85	60,93	2.656,54	0,20 %
2.2.4	96536	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	m²	276	80,54	98,44	27.169,44	2,06 %
2.2.5	92479	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	287,2	74,61	91,19	26.189,76	1,98 %
2.2.6	104917	SINAPI	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	42,1	15,96	19,50	820,95	0,06 %
2.2.7	104918	SINAPI	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	1086,5	14,44	17,65	19.176,72	1,45 %
2.2.8	104919	SINAPI	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	245	12,69	15,51	3.799,95	0,29 %
2.2.9	104920	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	734,1	10,72	13,10	9.616,71	0,73 %
2.2.10	104921	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	38,5	9,93	12,13	467,00	0,04 %
2.2.11	104916	SINAPI	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	654,6	17,74	21,68	14.191,72	1,07 %
2.2.12	96557	SINAPI	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	m³	16,6	836,56	1.022,52	16.973,83	1,28 %
2.2.13	103682	SINAPI	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TÉRREA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m³	22,1	1.130,55	1.381,87	30.539,32	2,31 %
<b>2.3</b>			<b>PILARES - CONSTRUÇÃO DE BOXES</b>		<b>1</b>		<b>72.457,92</b>	<b>72.457,92</b>	<b>5,48 %</b>
2.3.1	92443	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	320	55,53	67,87	21.718,40	1,64 %

2.3.2	92762	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	907,4	10,64	13,00	11.796,20	0,89 %
2.3.3	92763	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	645,7	8,88	10,85	7.005,84	0,53 %
2.3.4	104106	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	143,5	9,92	12,12	1.739,22	0,13 %
2.3.5	92759	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	432,2	14,56	17,79	7.688,83	0,58 %
2.3.6	103669	SINAPI	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m³	16,6	1.109,38	1.355,99	22.509,43	1,70 %
<b>2.4</b>			<b>LAJE - CONSTRUÇÃO DE BOXES</b>		<b>1</b>		<b>112.479,54</b>	<b>112.479,54</b>	<b>8,51 %</b>
2.4.1	106059	SINAPI	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA TRELIÇADA, ALTURA TOTAL DA LAJE "LT" = 12 CM (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_08/2025	m²	498,16	184,73	225,79	112.479,54	8,51 %
<b>3</b>			<b>IMPERMEABILIZAÇÃO - CONSTRUÇÃO DE BOXES</b>		<b>1</b>		<b>9.584,98</b>	<b>9.584,98</b>	<b>0,73 %</b>
3.1	98557	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	m²	163,65	47,92	58,57	9.584,98	0,73 %
<b>4</b>			<b>SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL - CONSTRUÇÃO DE BOXES</b>		<b>1</b>		<b>99.298,72</b>	<b>99.298,72</b>	<b>7,52 %</b>
4.1	103368	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	848,82	80,67	98,60	83.693,65	6,34 %
4.2	93200	SINAPI	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM BISNAGA. AF_03/2024	M	272,58	14,54	17,77	4.843,74	0,37 %
4.3	105023	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, ESPESSURA DE *15* CM. AF_03/2024	M	90,4	72,26	88,32	7.984,12	0,60 %
4.4	105029	SINAPI	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, ESPESSURA DE *15* CM. AF_03/2024	M	41,6	54,62	66,76	2.777,21	0,21 %
<b>5</b>			<b>REVESTIMENTO DE PAREDE - CONSTRUÇÃO DE BOXES</b>		<b>1</b>		<b>99.159,13</b>	<b>99.159,13</b>	<b>7,51 %</b>
5.1	87879	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	848,82	5,69	6,95	5.899,29	0,45 %
5.2	87535	SINAPI	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	848,82	43,30	52,92	44.919,55	3,40 %

5.3	104952	SINAPI	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	848,82	46,60	56,95	48.340,29	3,66 %
<b>6</b>			<b>REVESTIMENTO DE PISO - PISO DANIFICADO ESCAVAÇÃO - - CONSTRUÇÃO DE BOXES</b>		<b>1</b>		<b>14.325,61</b>	<b>14.325,61</b>	<b>1,08 %</b>
6.1	104162	SINAPI	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 8 MM, INCLUSO MISTURA EM BETONEIRA, COLOCAÇÃO DAS JUNTAS, APLICAÇÃO DO PISO, 4 POLIMENTOS COM POLITRIZ, ESTUCAMENTO, SELADOR E CERA. AF_06/2022	m²	101,73	115,21	140,82	14.325,61	1,08 %
<b>7</b>			<b>ESQUADRIAS - CONSTRUÇÃO DE BOXES</b>		<b>1</b>		<b>105.450,42</b>	<b>105.450,42</b>	<b>7,98 %</b>
7.1	91341	SINAPI	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2025	m²	40,32	475,99	581,80	23.458,17	1,78 %
7.2	12710	ORSE	Porta de enrolar, em perfil meia cana fechado, em chapa de aço galvanizado nº22	m²	26,24	358,37	438,03	11.493,90	0,87 %
7.3	102180	SINAPI	INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 8 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_11/2025	m²	25,02	490,82	599,92	15.009,99	1,14 %
7.4	13780	ORSE	Cerca/gradil Nylofor h=2,43m, malha 5x20cm - fio 5 mm, revestidos em poliéster por processo de pintura eletrostática nas cores verde ou branca. Fornecimento e instalação. Inclusive poste e acessórios.	m	45,39	1.000,15	1.222,48	55.488,36	4,20 %
<b>8</b>			<b>REVESTIMENTO DE LAJE - CONSTRUÇÃO DE BOXES</b>		<b>1</b>		<b>60.999,68</b>	<b>60.999,68</b>	<b>4,62 %</b>
8.1	87885	SINAPI	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	498,16	10,30	12,58	6.266,85	0,47 %
8.2	87535	SINAPI	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	498,16	43,30	52,92	26.362,62	2,00 %
8.3	104952	SINAPI	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	498,16	46,60	56,95	28.370,21	2,15 %
<b>9</b>			<b>PINTURA - CONSTRUÇÃO DE BOXES</b>		<b>1</b>		<b>65.195,04</b>	<b>65.195,04</b>	<b>4,94 %</b>
9.1	88485	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	848,82	4,86	5,94	5.041,99	0,38 %
9.2	88484	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	498,16	6,01	7,34	3.656,49	0,28 %
9.3	8623	ORSE	Emassamento de superfície, com aplicação de 02 demãos de massa corrida - R1	m²	1346,98	19,11	23,35	31.451,98	2,38 %

9.4	88489	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	848,82	15,11	18,46	15.669,21	1,19 %
9.5	104640	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	498,16	15,40	18,82	9.375,37	0,71 %
<b>10</b>			<b>LIMPEZA GERAL - CONSTRUÇÃO DE BOXES</b>		<b>1</b>		<b>2.682,27</b>	<b>2.682,27</b>	<b>0,20 %</b>
10.1	2450	ORSE	Limpeza geral	m²	848,82	2,59	3,16	2.682,27	0,20 %
<b>11</b>			<b>ESTRUTURA DE MADEIRA - (6 ESPAÇOS DE ALIMENTAÇÃO)</b>		<b>1</b>		<b>304.720,59</b>	<b>304.720,59</b>	<b>23,07 %</b>
11.1	105046	SINAPI	PILAR DE MADEIRA ROLIÇA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, FIXADO COM VERGALHÃO, DIÂMETRO DE 12 A 15 CM, APOIO ARTICULADO, COMPRIMENTO DE 6 M. AF_03/2024	M	300	62,48	76,36	22.908,00	1,73 %
11.2	105054	SINAPI	PILAR DE MADEIRA ROLIÇA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, FIXADO COM PORTA PILAR METÁLICO, DIÂMETRO DE 21 A 29 CM, APOIO ARTICULADO, COMPRIMENTO DE 6 M. AF_03/2024	M	60	244,94	299,39	17.963,40	1,36 %
11.3	105052	SINAPI	PILAR DE MADEIRA ROLIÇA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, FIXADO COM PORTA PILAR METÁLICO, DIÂMETRO DE 21 A 29 CM, APOIO ENGASTADO, COMPRIMENTO DE 3 M. AF_03/2024	M	105	281,99	344,67	36.190,35	2,74 %
11.4	105046	SINAPI	PILAR DE MADEIRA ROLIÇA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, FIXADO COM VERGALHÃO, DIÂMETRO DE 12 A 15 CM, APOIO ARTICULADO, COMPRIMENTO DE 6 M. AF_03/2024	M	702	62,48	76,36	53.604,72	4,06 %
11.5	105046	SINAPI	PILAR DE MADEIRA ROLIÇA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, FIXADO COM VERGALHÃO, DIÂMETRO DE 12 A 15 CM, APOIO ARTICULADO, COMPRIMENTO DE 6 M. AF_03/2024	M	309	62,48	76,36	23.595,24	1,79 %
11.6	105101	SINAPI	VIGA DE MADEIRA ROLIÇA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, DIÂMETRO DE 21 A 29 CM. AF_03/2024	M	264	257,16	314,32	82.980,48	6,28 %
11.7	9321	ORSE	Ripa massaranduba serrada 5cm x 1,5cm - para moldura de esquadrias de madeira	m	2880	19,17	23,43	67.478,40	5,11 %
<b>12</b>			<b>PINTURA - (6 ESPAÇOS DE ALIMENTAÇÃO)</b>		<b>1</b>		<b>68.757,68</b>	<b>68.757,68</b>	<b>5,20 %</b>
12.1	102193	SINAPI	LIXAMENTO DE MADEIRA PARA APLICAÇÃO DE FUNDO OU PINTURA. AF_01/2021	m²	1490,52	2,31	2,82	4.203,26	0,32 %
12.2	102223	SINAPI	PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO E EXTERNO, 3 DEMÃOS. AF_01/2021	m²	1490,52	35,44	43,31	64.554,42	4,89 %
<b>13</b>			<b>COBERTURA - (6 ESPAÇOS DE ALIMENTAÇÃO)</b>		<b>1</b>		<b>15.530,22</b>	<b>15.530,22</b>	<b>1,18 %</b>
13.1	94443	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO ROMANA, COM MAIS DE 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	329,1	38,61	47,19	15.530,22	1,18 %

**Total sem BDI**

**1.080.908,03**

**Total do BDI**

**240.158,42**

**Total Geral**

**1.321.066,45**

---

Johnatan Matos Gonçalves  
CREA BA nº 3000098668