



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

Descrição do Serviço/Obra:

CONSTRUÇÃO DE AMBIENTE COM A FINALIDADE DE ALOCAR PARTE DA FEIRA LIVRE, DENOMINADA COMO FEIRA 02 NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE

Data Base: 06/2025
Data de Emissão: 29/07/2025
Revisão: REV00
Edital:
Orçamento:

Local:

Primitivo de Miranda - Vitória de Santo Antão/PE.

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO														
TAREFAS E OU SERVIÇOS						PRAZO (MÊS)								
ITEM	CODÍGO/FONTE	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO		1	2	3	4	5	6	7	8
					UNITÁRIO	TOTAL								
1.0	CANTEIRO DE OBRAS					21.217,53	21.217,53	-	-	-	-	-	-	-
1.1	SINAPI/PE 103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	6,00	564,01	3.384,06	3.384,06 100,00%	-	-	-	-	-	-	-
1.2	COMPOSIÇÃO ADAPTADA COMP1	BARRACÃO PARA DEPÓSITO EM CHAPAS DE MADEIRA COMPENSADA (MADEIRITE) 12MM COBERTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO,	M2	2,00	1.437,78	2.875,56	2.875,56 100,00%	-	-	-	-	-	-	-
1.3*	SINAPI/PE 98461	ESTRUTURA DE MADEIRA PROVISÓRIA PARA SUPORTE DE CAIXA DÁGUA ELEVADA DE 1000 LITROS. AF_03/2024	UN	1,00	7.541,35	7.541,35	7.541,35 100,00%	-	-	-	-	-	-	-
1.4*	SINAPI/PE 102623	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS (INCLUSOS TUBOS, CONEXÕES E TORNEIRA DE BÓIA) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	1,00	876,62	876,62	876,62 100,00%	-	-	-	-	-	-	-
1.5*	SINAPI/PE 98459	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_03/2024	M2	61,31	106,67	6.539,94	6.539,94 100,00%	-	-	-	-	-	-	-
2.0	SERVIÇOS PRELIMINARES					6.340,98	5.676,28	664,70	-	-	-	-	-	-
2.1	SINAPI/PE 100577	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE	M2	836,10	1,59	1.329,40	664,70 50,00%	664,70 50,00%	-	-	-	-	-	-
2.2	SINAPI/PE 97625	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M3	83,61	59,94	5.011,58	5.011,58 100,00%	-	-	-	-	-	-	-
3.0	CONSTRUÇÃO DO BLOCO ADM + QUIOSQUES					283.014,47	14.297,61	92.857,53	15.321,70	74.496,09	86.041,54	-	-	-
3.1	LOCAÇÃO/MOVIMENTAÇÃO DE TERRA					6.221,29	6.221,29	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1	SINAPI/PE 99059	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	M	57,25	83,37	4.772,93	4.772,93 100,00%	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2	SINAPI/PE 96522	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (SEM ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	M3	7,18	189,38	1.359,75	1.359,75 100,00%	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3	SINAPI/PE 97084	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATÓRIA. AF_09/2021	M2	96,32	0,92	88,61	88,61 100,00%	-	-	-	-	-	-	-
3.2	ESTRUTURA (BLOCO ADM/ QUIOSQUES/ RESERVATÓRIOS)					276.793,18	8.076,32	92.857,53	15.321,70	74.496,09	86.041,54	-	-	-
3.2.1	INFRAESTRUTURA - FUNDAÇÃO					20.536,20	5.781,72	14.756,48	-	-	-	-	-	-
3.2.1.1	SINAPI/PE 96616	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024	M3	0,98	993,06	973,20	973,20 100,00%	-	-	-	-	-	-	-
3.2.1.2	SINAPI/PE 96535	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	27,84	172,72	4.808,52	4.808,52 100,00%	-	-	-	-	-	-	-
3.2.1.3	SINAPI/PE 104917	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	17,00	19,24	327,08	-	327,08 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.1.4	SINAPI/PE 104919	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	100,00	15,74	1.574,00	-	1.574,00 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.1.5	SINAPI/PE 104920	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	152,00	13,29	2.020,08	-	2.020,08 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.1.6	SINAPI/PE 96556	CONCRETAGEM DE SAPATA, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	M3	6,19	1.083,23	6.705,19	-	6.705,19 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.1.7	SINAPI/PE 98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	27,84	56,00	1.559,04	-	1.559,04 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.1.8	SINAPI/PE 104737	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM PLACA VIBRATÓRIA. AF_08/2023	M3	89,15	28,84	2.571,09	-	2.571,09 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.2	VIGA BALDRAME					23.729,37	2.294,60	21.434,77	-	-	-	-	-	-
3.2.2.1	SINAPI/PE 96526	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (SEM ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	M3	5,71	270,58	1.545,01	1.545,01 100,00%	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2.2	SINAPI/PE 96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU	M3	0,82	914,14	749,59	749,59	-	-	-	-	-	-	-



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

Descrição do Serviço/Obra:

CONSTRUÇÃO DE AMBIENTE COM A FINALIDADE DE ALOCAR PARTE DA FEIRA LIVRE, DENOMINADA COMO FEIRA 02 NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE

Data Base: 06/2025
Data de Emissão: 29/07/2025
Revisão: REV00
Edital:
Orçamento:

Local:

Primitivo de Miranda - Vitória de Santo Antão/PE.

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO														
TAREFAS E OU SERVIÇOS						PRAZO (MÊS)								
ITEM	CODIGO/FONTE	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO		1	2	3	4	5	6	7	8
					UNITÁRIO	TOTAL								
		RADIERS. AF_01/2024					100,00%							
3.2.2.3	SINAPI/PE 96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	65,28	91,23	5.955,49	-	5.955,49 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.2.4	SINAPI/PE 104918	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	264,40	17,71	4.682,52	-	4.682,52 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.2.5	SINAPI/PE 104916	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	89,00	20,91	1.860,99	-	1.860,99 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.2.6	SINAPI/PE 96555	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	M3	4,90	886,14	4.342,09	-	4.342,09 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.2.7	SINAPI/PE 98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	82,03	56,00	4.593,68	-	4.593,68 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.3	RESERVATÓRIO INFERIOR					122.780,56	-	20.630,57	5.787,72	30.967,81	65.394,47	-	-	-
3.2.3.1	SINAPI/PE 96522	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (SEM ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	M3	98,75	189,38	18.701,28	-	18.701,28 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.3.2	SINAPI/PE 95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_01/2024	M2	1,25	45,69	57,11	-	57,11 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.3.3	SINAPI/PE 96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	18,18	91,23	1.658,56	-	1.658,56 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.3.4	SINAPI/PE 104916	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	5,00	20,91	104,55	-	52,28 50,00%	52,27 50,00%	-	-	-	-	-
3.2.3.5	SINAPI/PE 104918	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	4,00	17,71	70,84	-	35,42 50,00%	35,42 50,00%	-	-	-	-	-
3.2.3.6	SINAPI/PE 104919	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	16,00	15,74	251,84	-	125,92 50,00%	125,92 50,00%	-	-	-	-	-
3.2.3.7	SINAPI/PE 92768	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	132,00	16,79	2.216,28	-	-	2.216,28 100,00%	-	-	-	-	-
3.2.3.8	SINAPI/PE 92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	19,00	15,65	297,35	-	-	148,68 50,00%	148,68 50,00%	-	-	-	-
3.2.3.9	SINAPI/PE 104919	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	96,00	15,74	1.511,04	-	-	755,52 50,00%	755,52 50,00%	-	-	-	-
3.2.3.10	SINAPI/PE 96555	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	M3	2,91	886,14	2.578,67	-	-	1.289,34 50,00%	1.289,33 50,00%	-	-	-	-
3.2.3.11	SINAPI/PE 97096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	M3	3,32	701,38	2.328,58	-	-	1.164,29 50,00%	1.164,29 50,00%	-	-	-	-
3.2.3.12	SINAPI/PE 101963	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO CERÂMICO) AF_01/2023	M2	23,19	250,34	5.805,38	-	-	-	5.805,38 100,00%	-	-	-	-
3.2.3.13	SINAPI/PE 96555	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	M3	1,54	886,14	1.364,66	-	-	-	1.364,66 100,00%	-	-	-	-
3.2.3.14	SINAPI/PE 103684	CONCRETAGEM DE RESERVATÓRIOS, FCK=25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	M3	16,68	759,35	12.665,96	-	-	-	12.665,96 100,00%	-	-	-	-
3.2.3.15	SINAPI/PE 92915	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2023	KG	275,00	21,00	5.775,00	-	-	-	2.887,50 50,00%	2.887,50 50,00%	-	-	-
3.2.3.16	SINAPI/PE 92919	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2023	KG	659,00	14,83	9.772,97	-	-	-	4.886,49 50,00%	4.886,48 50,00%	-	-	-
3.2.3.17	SINAPI/PE 92921	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2023	KG	146,00	12,17	1.776,82	-	-	-	-	1.776,82 100,00%	-	-	-
3.2.3.18	SINAPI/PE 92771	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO	KG	218,00	12,94	2.820,92	-	-	-	-	2.820,92	-	-	-



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

Descrição do Serviço/Obra:

CONSTRUÇÃO DE AMBIENTE COM A FINALIDADE DE ALOCAR PARTE DA FEIRA LIVRE, DENOMINADA COMO FEIRA 02 NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE

Local:

Primitivo de Miranda - Vitória de Santo Antão/PE.

Data Base: 06/2025
Data de Emissão: 29/07/2025
Revisão: REV00
Edital:
Orçamento:

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO														
ITEM	CODÍGO/FONTE	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO		1	2	3	PRAZO (MÊS)				
					UNITÁRIO	TOTAL				4	5	6	7	8
		UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022									100,00%			
3.2.3.19	SINAPI/PE 92772	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	93,00	10,80	1.004,40	-	-	-	-	1.004,40 100,00%	-	-	-
3.2.3.20	SINAPI/PE 92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	19,00	15,65	297,35	-	-	-	-	297,35 100,00%	-	-	-
3.2.3.21	SINAPI/PE 103684	CONCRETAGEM DE RESERVATÓRIOS, FCK=25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	M3	60,00	759,35	45.561,00	-	-	-	-	45.561,00 100,00%	-	-	-
3.2.3.22	SINAPI/PE 98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	110,00	56,00	6.160,00	-	-	-	-	6.160,00 100,00%	-	-	-
3.2.4	RESERVATÓRIO INFERIOR (QUIOSQUES)					109.745,05	-	36.035,71	9.533,98	43.528,28	20.647,07	-	-	-
3.2.4.1	SINAPI/PE 96522	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (SEM ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	M3	143,26	189,38	27.130,58	-	27.130,58 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.4.2	SINAPI/PE 95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF_01/2024	M2	54,06	45,69	2.470,00	-	2.470,00 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.4.3	SINAPI/PE 96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	41,54	91,23	3.789,69	-	3.789,69 100,00%	-	-	-	-	-	-
3.2.4.4	SINAPI/PE 104916	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	72,00	20,91	1.505,52	-	752,76 50,00%	752,76 50,00%	-	-	-	-	-
3.2.4.5	SINAPI/PE 104918	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	162,00	17,71	2.869,02	-	1.434,51 50,00%	1.434,51 50,00%	-	-	-	-	-
3.2.4.6	SINAPI/PE 104919	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	16,00	15,74	251,84	-	125,92 50,00%	125,92 50,00%	-	-	-	-	-
3.2.4.7	SINAPI/PE 104920	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	50,00	13,29	664,50	-	332,25 50,00%	332,25 50,00%	-	-	-	-	-
3.2.4.8	SINAPI/PE 96557	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E	M3	4,69	809,51	3.796,60	-	-	3.796,60 100,00%	-	-	-	-	-
3.2.4.9	SINAPI/PE 92263	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	3,42	202,32	691,93	-	-	691,93 100,00%	-	-	-	-	-
3.2.4.10	SINAPI/PE 92419	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, UTILIZAÇÕES AF_09/2020	M2	13,68	112,66	1.541,19	-	-	1.541,19 100,00%	-	-	-	-	-
3.2.4.11	SINAPI/PE 92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	27,00	17,48	471,96	-	-	235,98 50,00%	235,98 50,00%	-	-	-	-
3.2.4.12	SINAPI/PE 92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	92,00	13,54	1.245,68	-	-	622,84 50,00%	622,84 50,00%	-	-	-	-
3.2.4.13	SINAPI/PE 103672	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	M3	0,72	736,24	530,09	-	-	-	530,09 100,00%	-	-	-	-
3.2.4.14	SINAPI/PE 92771	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	60,00	12,94	776,40	-	-	-	776,40 100,00%	-	-	-	-
3.2.4.15	SINAPI/PE 103675	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E	M3	10,62	736,75	7.824,29	-	-	-	7.824,29 100,00%	-	-	-	-
3.2.4.16	SINAPI/PE 92768	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	271,00	16,79	4.550,09	-	-	-	4.550,09 100,00%	-	-	-	-
3.2.4.17	SINAPI/PE 92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	16,00	15,65	250,40	-	-	-	250,40 100,00%	-	-	-	-
3.2.4.18	SINAPI/PE 101963	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE	M2	44,85	250,34	11.227,75	-	-	-	11.227,75 100,00%	-	-	-	-
3.2.4.19	SINAPI/PE 89453	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM	M2	72,20	107,70	7.775,94	-	-	-	7.775,94	-	-	-	-



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

Descrição do Serviço/Obra:

CONSTRUÇÃO DE AMBIENTE COM A FINALIDADE DE ALOCAR PARTE DA FEIRA LIVRE, DENOMINADA COMO FEIRA 02 NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE

Data Base: 06/2025
Data de Emissão: 29/07/2025
Revisão: REV00
Edital:
Orçamento:

Local:

Primitivo de Miranda - Vitória de Santo Antão/PE.

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO														
TAREFAS E OU SERVIÇOS						PRAZO (MÊS)								
ITEM	CODÍGO/FONTE	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO		1	2	3	4	5	6	7	8
					UNITÁRIO	TOTAL								
		(ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, UTILIZANDO PALHETA. AF_10/2022								100,00%				
3.2.4.20	SINAPI/PE 89996	ARMAÇÃO VERTICAL DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_09/2021	KG	294,50	13,30	3.916,85	-	-	-	3.916,85 100,00%	-	-	-	-
3.2.4.21	SINAPI/PE 99432	CONCRETAGEM DE PAREDES EM EDIFICAÇÕES UNIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA DE FÓRMAS MANUSEÁVEIS, COM CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL	M3	7,22	805,77	5.817,66	-	-	-	5.817,66 100,00%	-	-	-	-
3.2.4.22	SINAPI/PE 87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM	M2	161,60	5,54	895,26	-	-	-	-	895,26 100,00%	-	-	-
3.2.4.23	SINAPI/PE 87792	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS	M2	161,60	54,68	8.836,29	-	-	-	-	8.836,29 100,00%	-	-	-
3.2.4.24	SINAPI/PE 98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	194,92	56,00	10.915,52	-	-	-	-	10.915,52 100,00%	-	-	-
4.0	SUPERESTRUTURA (BLOCO ADM+QUIOSQUES)					119.767,05	-	-	-	-	27.035,31	38.747,42	53.984,32	-
4.1	PILARES					27.035,31	-	-	-	-	27.035,31	-	-	-
4.1.1	SINAPI/PE 92263	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	19,08	202,32	3.860,27	-	-	-	-	3.860,27 100,00%	-	-	-
4.1.2	SINAPI/PE 92419	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA	M2	76,33	112,66	8.599,34	-	-	-	-	8.599,34 100,00%	-	-	-
4.1.3	SINAPI/PE 92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	155,00	16,35	2.534,25	-	-	-	-	2.534,25 100,00%	-	-	-
4.1.4	SINAPI/PE 92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	17,00	15,24	259,08	-	-	-	-	259,08 100,00%	-	-	-
4.1.5	SINAPI/PE 92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	12,00	13,54	162,48	-	-	-	-	162,48 100,00%	-	-	-
4.1.6	SINAPI/PE 92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	650,00	11,33	7.364,50	-	-	-	-	7.364,50 100,00%	-	-	-
4.1.7	COMPOSIÇÃO ADAPTADA	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 30 MPA, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	M3	3,80	1.119,84	4.255,39	-	-	-	-	4.255,39 100,00%	-	-	-
4.2	VIGAS					38.747,42	-	-	-	-	-	38.747,42	-	-
4.2.1	VIGAS NÍVEL 2: + 3,20					30.049,25	-	-	-	-	-	30.049,25	-	-
4.2.1.1	SINAPI/PE 92265	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	15,52	141,95	2.203,06	-	-	-	-	-	2.203,06 100,00%	-	-
4.2.1.2	SINAPI/PE 92448	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM PONTALETE DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4	M2	62,09	214,86	13.340,66	-	-	-	-	-	13.340,66 100,00%	-	-
4.2.1.3	SINAPI/PE 92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	103,00	17,48	1.800,44	-	-	-	-	-	1.800,44 100,00%	-	-
4.2.1.4	SINAPI/PE 92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	123,00	15,24	1.874,52	-	-	-	-	-	1.874,52 100,00%	-	-
4.2.1.5	SINAPI/PE 92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	165,00	13,54	2.234,10	-	-	-	-	-	2.234,10 100,00%	-	-
4.2.1.6	SINAPI/PE 92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	34,00	11,33	385,22	-	-	-	-	-	385,22 100,00%	-	-
4.2.1.7	SINAPI/PE 103682	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TÉRREA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E	M3	7,21	1.138,87	8.211,25	-	-	-	-	-	8.211,25 100,00%	-	-
4.2.2	VIGAS NÍVEL 3: + 4,20					8.698,17	-	-	-	-	-	8.698,17	-	-
4.2.2.1	SINAPI/PE 92265	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	4,76	141,95	675,68	-	-	-	-	-	675,68 100,00%	-	-
4.2.2.2	SINAPI/PE 92448	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM	M2	19,02	214,86	4.086,64	-	-	-	-	-	4.086,64	-	-



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

Descrição do Serviço/Obra:

CONSTRUÇÃO DE AMBIENTE COM A FINALIDADE DE ALOCAR PARTE DA FEIRA LIVRE, DENOMINADA COMO FEIRA 02 NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE

Data Base: 06/2025
Data de Emissão: 29/07/2025
Revisão: REV00
Edital:
Orçamento:

Local:

Primitivo de Miranda - Vitória de Santo Antão/PE.

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO														
ITEM	CODÍGO/FONTE	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO		PRAZO (MÊS)							
					UNITÁRIO	TOTAL	1	2	3	4	5	6	7	8
		PONTELETE DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2022										100,00%		
4.2.2.3	SINAPI/PE 92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	32,00	17,48	559,36	-	-	-	-	-	559,36 100,00%	-	-
4.2.2.4	SINAPI/PE 92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	74,00	13,54	1.001,96	-	-	-	-	-	1.001,96 100,00%	-	-
4.2.2.5	SINAPI/PE 95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	64,00	2,58	165,12	-	-	-	-	-	165,12 100,00%	-	-
4.2.2.6	SINAPI/PE 103682	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TÉRREA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E VIBRAMENTO. AF_03/2023	M3	1,94	1.138,87	2.209,41	-	-	-	-	-	2.209,41 100,00%	-	-
4.3	LAJE					53.984,32	-	-	-	-	-	-	53.984,32	-
4.3.1	SINAPI/PE 92267	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	14,04	54,36	763,21	-	-	-	-	-	-	763,21 100,00%	-
4.3.2	SINAPI/PE 92514	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2022	M2	56,17	62,52	3.511,75	-	-	-	-	-	-	3.511,75 100,00%	-
4.3.3	SINAPI/PE 101963	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE	M2	94,12	250,34	23.562,00	-	-	-	-	-	-	23.562,00 100,00%	-
4.3.4	SINAPI/PE 92771	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	641,00	12,94	8.294,54	-	-	-	-	-	-	8.294,54 100,00%	-
4.3.5	SINAPI/PE 92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	322,00	15,65	5.039,30	-	-	-	-	-	-	5.039,30 100,00%	-
4.3.6	SINAPI/PE 103683	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO DE MULTIPAVIMENTOS ATÉ 04 ANDARES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E VIBRAMENTO. AF_03/2023	M3	8,43	1.519,99	12.813,52	-	-	-	-	-	-	12.813,52 100,00%	-
5.0	ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DO GALPÃO COM FUNDAÇÃO					535.777,09	187.521,98	187.521,98	160.733,13	-	-	-	-	-
5.1	COTAÇÃO COTACA01	PRODUÇÃO E MONTAGEM DE GALPÃO PRÉ-MOLDADO	UN	1,00	334.939,72	334.939,72	117.228,90 35,00%	117.228,90 35,00%	100.481,92 30,00%	-	-	-	-	-
5.2	SINAPI/PE 94216	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	UN	835,43	240,40	200.837,37	70.293,08 35,00%	70.293,08 35,00%	60.251,21 30,00%	-	-	-	-	-
6.0	PAVIMENTAÇÃO					10.562,13	-	-	-	-	-	-	10.562,13	-
6.1	SINAPI/PE 104796	DEMOLIÇÃO DE GUIAS, SARJETAS OU SARJETÕES, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	55,94	17,29	967,20	-	-	-	-	-	-	967,20 100,00%	-
6.2	SINAPI/PE 100577	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_06/2021	M2	55,74	1,59	88,63	-	-	-	-	-	-	88,63 100,00%	-
6.3	SINAPI/PE 94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (CONCRETO PRÉ-FABRICADO EM FÁBRICA COM REFORÇO METÁLICO). AF_04/2021	M	55,94	66,08	3.696,52	-	-	-	-	-	-	3.696,52 100,00%	-
6.4	SINAPI/PE 93680	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	M2	55,74	104,23	5.809,78	-	-	-	-	-	-	5.809,78 100,00%	-
7.0	PISOS					152.423,60	-	-	-	-	-	-	73.330,16	73.330,13
7.1	SINAPI/PE 96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER. AF_01/2024	M3	23,58	914,14	21.555,42	-	-	-	-	-	-	10.777,71 50,00%	10.777,70 50,00%
7.2	SINAPI/PE 87735	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE. AF_06/2022	M2	123,69	54,60	6.753,47	-	-	-	-	-	-	3.376,74 50,00%	3.376,74 50,00%
7.3	SINAPI/PE 87620	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ANTES DO ACABAMENTO NÃO REFORÇADO. ESPESSURA 3 CM. AF_07/2021	M2	662,41	38,67	25.615,39	-	-	-	-	-	-	12.807,69 50,00%	12.807,70 50,00%
7.4	SINAPI/PE 104162	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 8 MM, INCLUSO MISTURA EM BETONEIRA, COLOCAÇÃO COM ESPATULA. AF_06/2022	M2	649,14	119,31	77.448,89	-	-	-	-	-	-	38.724,46 50,00%	38.724,44 50,00%
7.5	SINAPI/PE 87261	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M². AF_06/2022	M2	3,30	175,24	578,29	-	-	-	-	-	-	289,14 50,00%	289,15 50,00%



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

Descrição do Serviço/Obra:

CONSTRUÇÃO DE AMBIENTE COM A FINALIDADE DE ALOCAR PARTE DA FEIRA LIVRE, DENOMINADA COMO FEIRA 02 NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE

Data Base: 06/2025
Data de Emissão: 29/07/2025
Revisão: REV00
Edital:
Orçamento:

Local:

Primitivo de Miranda - Vitória de Santo Antão/PE.

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO														
ITEM	CÓDIGO/FONTE	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO		PRAZO (MÊS)							
					UNITÁRIO	TOTAL	1	2	3	4	5	6	7	8
7.6	SINAPI/PE 87262	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M² E 10 M². AF_03/2023_P5	M2	36,22	159,12	5.763,33	-	-	-	-	-	-	2.881,68 50,00%	2.881,66 50,00%
7.7	SINAPI/PE 87263	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_03/2023_P5	M2	100,47	146,40	14.708,81	-	-	-	-	-	-	7.354,42 50,00%	7.354,40 50,00%
8.0	PAREDES E REVESTIMENTOS					271.871,24	-	-	-	-	-	72.160,48	141.234,76	58.476,00
8.1	SINAPI/PE 103319	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2023	M2	1.156,14	124,83	144.320,96	-	-	-	-	-	72.160,48 50,00%	72.160,47 50,00%	-
8.2	SINAPI/PE 87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L. AF_10/2023	M2	1.444,94	5,54	8.004,97	-	-	-	-	-	-	8.004,97 100,00%	-
8.3	SINAPI/PE 87546	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS, PARA AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5 M² E 10 M². AF_10/2023	M2	43,25	43,15	1.866,24	-	-	-	-	-	-	1.866,24 100,00%	-
8.4	SINAPI/PE 87549	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5 M² E 10 M². AF_10/2023	M2	226,77	33,99	7.707,91	-	-	-	-	-	-	3.853,96 50,00%	3.853,95 50,00%
8.5	SINAPI/PE 87549	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5 M² E 10 M². AF_10/2023	M2	1.176,12	33,99	39.976,32	-	-	-	-	-	-	19.988,16 50,00%	19.988,16 50,00%
8.6	SINAPI/PE 104611	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_03/2023_P5	M2	478,35	116,93	55.933,47	-	-	-	-	-	-	27.966,74 50,00%	27.966,74 50,00%
8.7	SINAPI/PE 101162	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ELEMENTO VAZADO DE CERÂMICA (COBOGÓ) DE 7X20X20CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L. AF_03/2023_P5	M2	4,08	178,20	727,06	-	-	-	-	-	-	727,06 100,00%	-
8.8	SINAPI/PE 87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. AF_04/2023	M2	169,26	10,22	1.729,84	-	-	-	-	-	-	864,92 50,00%	864,91 50,00%
8.9	SINAPI/PE 104217	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE PAREDE COM PRESENÇA DE VÃOS. ESPESSURA DE 35 MM. AF_03/2023_P5	M2	169,26	68,56	11.604,47	-	-	-	-	-	-	5.802,24 50,00%	5.802,24 50,00%
9.0	TETO					18.707,23	-	-	-	-	-	-	9.353,64	9.353,60
9.1	SINAPI/PE 96113	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF_08/2023_PS	M2	149,61	57,85	8.654,94	-	-	-	-	-	-	4.327,47 50,00%	4.327,46 50,00%
9.2	SINAPI/PE 88496	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	M2	149,61	39,62	5.927,55	-	-	-	-	-	-	2.963,78 50,00%	2.963,78 50,00%
9.3	SINAPI/PE 88484	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023	M2	149,61	6,53	976,95	-	-	-	-	-	-	488,48 50,00%	488,47 50,00%
9.4	SINAPI/PE 88488	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	149,61	21,04	3.147,79	-	-	-	-	-	-	1.573,91 50,00%	1.573,89 50,00%
10.0	ESQUADRIAS					52.403,54	-	-	-	-	-	52.403,54	-	-
10.1	SINAPI/PE 100685	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE. ESQUADRIA COM 2 FOLHAS PARA VÍDROS. AF_12/2019	UN	1,00	1.417,14	1.417,14	-	-	-	-	-	1.417,14 100,00%	-	-
10.2	SINAPI/PE 100701	PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, COM GUARNIÇÕES. AF_12/2019	M2	2,10	885,07	1.858,65	-	-	-	-	-	-	1.858,65 100,00%	-
10.3	SINAPI/PE 91341	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	7,50	619,43	4.645,73	-	-	-	-	-	-	4.645,73 100,00%	-
10.4	SINAPI/PE 94570	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS (VIDROS INCLUSOS), BATENTE/ REQUADRO 6 A 14 CM, ACABAMENTO COM ACETATO DE VINIL. AF_12/2019	M2	3,50	302,13	1.057,46	-	-	-	-	-	-	1.057,46 100,00%	-
10.5	SINAPI/PE 91299	PORTA DE MADEIRA, TIPO MEXICANA, MACIÇA (PESADA OU SUPERPESADA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	2,64	2.003,98	5.290,51	-	-	-	-	-	-	5.290,51 100,00%	-
10.6	COMPOSIÇÃO ADAPTADA AF_03/2023	PORTA DE ENROLAR DE AÇO, INCLUSIVE ASSENTAMENTO.	M	21,45	433,70	9.302,87	-	-	-	-	-	-	9.302,87 100,00%	-
10.7	COMPOSIÇÃO	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA),	UN	4,00	1.439,99	5.759,96	-	-	-	-	-	-	5.759,96	-



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

Descrição do Serviço/Obra:

CONSTRUÇÃO DE AMBIENTE COM A FINALIDADE DE ALOCAR PARTE DA FEIRA LIVRE, DENOMINADA COMO FEIRA 02 NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE

Data Base: 06/2025
Data de Emissão: 29/07/2025
Revisão: REV00
Edital:
Orçamento:

Local:

Primitivo de Miranda - Vitória de Santo Antão/PE.

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO														
TAREFAS E OU SERVIÇOS						PRAZO (MÊS)								
ITEM	CODIGO/FONTE	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO		1	2	3	4	5	6	7	8
					UNITÁRIO	TOTAL								
	ADAPTADA 100685A	PADRÃO MÉDIO, 100X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DORNAÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM										100,00%		
10.8	ORSE 14678	BRISE DE ALUMÍNIO COM PERFIS DE 10X15X250CM, ACABAMENTO EM PINTURA BRANCA	M2	44,32	520,56	23.071,22	-	-	-	-	-	23.071,22 100,00%	-	-
11.0	PINTURAS E ACABAMENTOS					25.132,24	-	-	-	-	-	-	12.566,13	12.566,13
11.1	SINAPI/PE 88495	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	M2	75,64	14,03	1.061,23	-	-	-	-	-	-	530,62 50,00%	530,62 50,00%
11.2	SINAPI/PE 88485	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	M2	944,81	5,28	4.988,60	-	-	-	-	-	-	2.494,30 50,00%	2.494,30 50,00%
11.3	SINAPI/PE 88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	944,81	17,99	16.997,13	-	-	-	-	-	-	8.498,57 50,00%	8.498,57 50,00%
11.4	SINAPI/PE 88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF_03/2024	M2	169,26	6,16	1.042,64	-	-	-	-	-	-	521,32 50,00%	521,32 50,00%
11.5	SINAPI/PE 88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF_03/2024	M2	169,26	6,16	1.042,64	-	-	-	-	-	-	521,32 50,00%	521,32 50,00%
12.0	FACHADA					66.152,08	-	-	-	-	-	-	-	66.152,08
12.1	SINAPI/PE 94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	112,87	82,48	9.309,52	-	-	-	-	-	-	-	9.309,52 100,00%
12.2	COMPOSIÇÃO ADAPTADA 91299A	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRADIL METÁLICO REMOVÍVEL COM ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR CINZA MÉDIO, H= 2,10M	M2	51,60	1.101,60	56.842,56	-	-	-	-	-	-	-	56.842,56 100,00%
13.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					65.831,86	-	-	-	-	-	-	32.915,97	32.915,87
13.1	COMPOSIÇÃO ADAPTADA 101613A	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 35 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_03/2023	UN	1,00	3.755,03	3.755,03	-	-	-	-	-	-	1.877,52 50,00%	1.877,51 50,00%
13.2	SINAPI/PE 97881	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UN	9,00	143,86	1.294,74	-	-	-	-	-	-	647,37 50,00%	647,37 50,00%
13.3	COMPOSIÇÃO ADAPTADA	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE CAIXA DE PASSAGEM 250X250X100	UN	2,00	481,58	963,16	-	-	-	-	-	-	481,58 50,00%	481,58 50,00%
13.4	SINAPI/PE 91865	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	248,80	25,69	6.391,67	-	-	-	-	-	-	3.195,84 50,00%	3.195,84 50,00%
13.5	SINAPI/PE 92009	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	77,00	65,38	5.034,26	-	-	-	-	-	-	2.517,13 50,00%	2.517,13 50,00%
13.6	SINAPI/PE 92002	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	10,00	56,67	566,70	-	-	-	-	-	-	283,35 50,00%	283,34 50,00%
13.7	SINAPI/PE 92023	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	63,53	127,06	-	-	-	-	-	-	63,53 50,00%	63,53 50,00%
13.8	SINAPI/PE 91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	8,00	37,34	298,72	-	-	-	-	-	-	149,36 50,00%	149,36 50,00%
13.9	SINAPI/PE 91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	563,10	3,82	2.151,04	-	-	-	-	-	-	1.075,52 50,00%	1.075,51 50,00%
13.10	SINAPI/PE 91934	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	25,20	30,66	772,63	-	-	-	-	-	-	386,32 50,00%	386,32 50,00%
13.11	SINAPI/PE 91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	771,50	5,53	4.266,40	-	-	-	-	-	-	2.133,20 50,00%	2.133,20 50,00%
13.12	SINAPI/PE 91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	401,80	8,51	3.419,32	-	-	-	-	-	-	1.709,66 50,00%	1.709,65 50,00%
13.13	SINAPI/PE 91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	198,40	11,89	2.358,98	-	-	-	-	-	-	1.179,49 50,00%	1.179,49 50,00%
13.14	SINAPI/PE 93669	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A -	UN	1,00	106,91	106,91	-	-	-	-	-	-	53,46	53,46



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

Descrição do Serviço/Obra:

CONSTRUÇÃO DE AMBIENTE COM A FINALIDADE DE ALOCAR PARTE DA FEIRA LIVRE, DENOMINADA COMO FEIRA 02 NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE

Local:

Primitivo de Miranda - Vitória de Santo Antão/PE.

Data Base: 06/2025
Data de Emissão: 29/07/2025
Revisão: REV00
Edital:
Orçamento:

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO													
TAREFAS E OU SERVIÇOS							PRAZO (MÊS)						
ITEM	CODIGO/FONTE	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO		1	2	3	4	5	6	7
					UNITÁRIO	TOTAL							8
		FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020											50,00%
13.15	SINAPI/PE 93670	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4,00	106,91	427,64	-	-	-	-	-	-	213,82
													50,00%
13.16	SINAPI/PE 93672	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	122,36	122,36	-	-	-	-	-	-	61,18
													50,00%
13.17	SINAPI/PE 93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	21,00	16,28	341,88	-	-	-	-	-	-	170,94
													50,00%
13.18	SINAPI/PE 93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	5,00	17,11	85,55	-	-	-	-	-	-	42,78
													50,00%
13.19	COMPOSIÇÃO ADAPTADA COMP2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO A SURTOS	UN	1,00	106,75	106,75	-	-	-	-	-	-	53,38
													50,00%
13.20	SINAPI/PE 91981	INTERRUPTOR BIPOLAR (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	3,00	61,53	184,59	-	-	-	-	-	-	92,30
													50,00%
13.21	SINAPI/PE 103782	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024	UN	18,00	41,33	743,94	-	-	-	-	-	-	371,97
													50,00%
13.22	COMPOSIÇÃO ADAPTADA	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA TUBULAR LED DE 18 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024	UN	7,00	3,68	25,76	-	-	-	-	-	-	12,88
													50,00%
13.23	SINAPI/PE 101654	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 33 W ATÉ 50 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025_PS	UN	27,00	299,44	8.084,88	-	-	-	-	-	-	4.042,44
													50,00%
13.24	SINAPI/PE 97359	QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA COM 8 MEDIDORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4,00	5.933,37	23.733,48	-	-	-	-	-	-	11.866,74
													50,00%
13.25	COMPOSIÇÃO ADAPTADA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE QUADRO ELÉTRICO PARA BOMBAS TRIFÁSICAS ATÉ 25 CV	UN	1,00	468,41	468,41	-	-	-	-	-	-	234,21
													50,00%
14.0	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS					87.920,03	-	-	-	-	-	-	87.920,03
14.1	ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA TRATADA					80.525,76	-	-	-	-	-	-	80.525,76
14.1.1	SINAPI/PE 90371	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	39,52	39,52	-	-	-	-	-	-	39,52
													100,00%
14.1.2	SINAPI/PE 94794	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	233,30	466,60	-	-	-	-	-	-	466,60
													100,00%
14.1.3	SINAPI/PE 103042	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM BORBOLETA, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	4,00	32,74	130,96	-	-	-	-	-	-	130,96
													100,00%
14.1.4	SINAPI/PE 104034	COLAR DE TOMADA, PVC, COM TRAVAS, DE 110 MM X 1/2" OU 110 MM X 3/4", PARA LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA. AF_06/2022	UN	1,00	35,64	35,64	-	-	-	-	-	-	35,64
													100,00%
14.1.5	SINAPI/PE 94703	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	8,00	23,86	190,88	-	-	-	-	-	-	190,88
													100,00%
14.1.6	SINAPI/PE 94706	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	4,00	42,24	168,96	-	-	-	-	-	-	168,96
													100,00%
14.1.7	SINAPI/PE 89429	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	UN	5,00	7,63	38,15	-	-	-	-	-	-	38,15
													100,00%
14.1.8	SINAPI/PE 104001	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1.1/2", INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	4,00	16,77	67,08	-	-	-	-	-	-	67,08
													100,00%
14.1.9	SINAPI/PE 94796	TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	8,00	41,22	329,76	-	-	-	-	-	-	329,76
													100,00%
14.1.10	SINAPI/PE 102608	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1500 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	3,00	1.180,85	3.542,55	-	-	-	-	-	-	3.542,55
													100,00%



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

Descrição do Serviço/Obra:

CONSTRUÇÃO DE AMBIENTE COM A FINALIDADE DE ALOCAR PARTE DA FEIRA LIVRE, DENOMINADA COMO FEIRA 02 NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE

Local:

Primitivo de Miranda - Vitória de Santo Antão/PE.

Data Base: 06/2025
Data de Emissão: 29/07/2025
Revisão: REV00
Edital:
Orçamento:

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO							PRAZO (MÊS)							
ITEM	CODIGO/FONTE	TAREFAS E OU SERVIÇOS	UND	QTD	PREÇO		1	2	3	4	5	6	7	8
					UNITÁRIO	TOTAL								
14.1.11	SINAPI/PE 102617	CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 5000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	3,00	3.874,23	11.622,69	-	-	-	-	-	-	-	11.622,69 100,00%
14.1.12	SINAPI/PE 100858	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00	931,07	2.793,21	-	-	-	-	-	-	-	2.793,21 100,00%
14.1.13	COMPOSIÇÃO ADAPTADA 93441A	BANCADA GRANITO CINZA170 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO, VÁLVULA AMERICANA EM METAL, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL	UN	3,00	1.875,79	5.627,37	-	-	-	-	-	-	-	5.627,37 100,00%
14.1.14	COMPOSIÇÃO ADAPTADA 93441B	TANQUE DUPLO EM MARMORE SINTÉTICO COM CUBA LISA E ESFREGADOR 110X60 CM, COM ENGATE FLEXÍVEL E TORNEIRA CROMADA PARA TANQUE	UN	1,00	744,44	744,44	-	-	-	-	-	-	-	744,44 100,00%
14.1.15	SINAPI/PE 86906	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	13,00	99,87	1.298,31	-	-	-	-	-	-	-	1.298,31 100,00%
14.1.16	SINAPI/PE 86888	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	9,00	609,63	5.486,67	-	-	-	-	-	-	-	5.486,67 100,00%
14.1.17	SINAPI/PE 94794	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	3,00	233,30	699,90	-	-	-	-	-	-	-	699,90 100,00%
14.1.18	SINAPI/PE 89987	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	8,00	131,75	1.054,00	-	-	-	-	-	-	-	1.054,00 100,00%
14.1.19	SINAPI/PE 94704	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 1", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	3,00	31,72	95,16	-	-	-	-	-	-	-	95,16 100,00%
14.1.20	SINAPI/PE 94706	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	3,00	42,24	126,72	-	-	-	-	-	-	-	126,72 100,00%
14.1.21	SINAPI/PE 89429	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	UN	16,00	7,63	122,08	-	-	-	-	-	-	-	122,08 100,00%
14.1.22	SINAPI/PE 104001	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1.1/2", INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	UN	6,00	16,77	100,62	-	-	-	-	-	-	-	100,62 100,00%
14.1.23	SINAPI/PE 89409	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	9,00	11,88	106,92	-	-	-	-	-	-	-	106,92 100,00%
14.1.24	SINAPI/PE 89408	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	26,00	10,97	285,22	-	-	-	-	-	-	-	285,22 100,00%
14.1.25	SINAPI/PE 89440	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	23,00	15,11	347,53	-	-	-	-	-	-	-	347,53 100,00%
14.1.26	SINAPI/PE 104004	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	3,00	36,26	108,78	-	-	-	-	-	-	-	108,78 100,00%
14.1.27	SINAPI/PE 100858	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00	931,07	2.793,21	-	-	-	-	-	-	-	2.793,21 100,00%
14.1.28	COMPOSIÇÃO ADAPTADA 86889A	BANCADA DE GRANITO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M2	4,86	1.084,58	5.271,06	-	-	-	-	-	-	-	5.271,06 100,00%
14.1.29	SINAPI/PE 94651	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	M	10,26	26,51	271,99	-	-	-	-	-	-	-	271,99 100,00%
14.1.30	SINAPI/PE 89512	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	M	37,52	53,65	2.012,95	-	-	-	-	-	-	-	2.012,95 100,00%
14.1.31	SINAPI/PE 89446	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	86,96	6,41	557,41	-	-	-	-	-	-	-	557,41 100,00%



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

Descrição do Serviço/Obra:

CONSTRUÇÃO DE AMBIENTE COM A FINALIDADE DE ALOCAR PARTE DA FEIRA LIVRE, DENOMINADA COMO FEIRA 02 NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE

Local:

Primitivo de Miranda - Vitória de Santo Antão/PE.

Data Base: 06/2025
Data de Emissão: 29/07/2025
Revisão: REV00
Edital:
Orçamento:

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO							PRAZO (MÊS)							
ITEM	CODIGO/FONTE	TAREFAS E OU SERVIÇOS	UND	QTD	PREÇO		1	2	3	4	5	6	7	8
					UNITÁRIO	TOTAL								
14.1.32	SINAPI/PE 89402	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	25,15	15,48	389,32	-	-	-	-	-	-	-	389,32 100,00%
14.1.33	COMPOSIÇÃO ADAPTADA	BOMBA SUBMERSÍVEL, TRIFÁSICA, 1 CV OU 99 HP, HM 2 A 14 M, Q 7 A 28,90 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN	4,00	5.069,59	20.278,36	-	-	-	-	-	-	-	20.278,36 100,00%
14.1.34	COMPOSIÇÃO ADAPTADA 93396A	BANCADA GRANITO CINZA, 400 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL	UN	2,00	5.432,22	10.864,44	-	-	-	-	-	-	-	10.864,44 100,00%
14.1.35	COMPOSIÇÃO ADAPTADA 93396B	BANCADA GRANITO CINZA, 180 X 50 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL	UN	1,00	2.457,30	2.457,30	-	-	-	-	-	-	-	2.457,30 100,00%
14.2	ESGOTO					7.394,27	-	-	-	-	-	-	-	7.394,27
14.2.1	SINAPI/PE 89707	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO	UN	9,00	53,18	478,62	-	-	-	-	-	-	-	478,62 100,00%
14.2.2	SINAPI/PE 89709	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	UN	3,00	22,41	67,23	-	-	-	-	-	-	-	67,23 100,00%
14.2.3	SINAPI/PE 86879	VÁLVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	13,00	11,06	143,78	-	-	-	-	-	-	-	143,78 100,00%
14.2.4	SINAPI/PE 104341	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL E ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL	UN	3,00	13,22	39,66	-	-	-	-	-	-	-	39,66 100,00%
14.2.5	SINAPI/PE 89728	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU	UN	9,00	15,09	135,81	-	-	-	-	-	-	-	135,81 100,00%
14.2.6	SINAPI/PE 89711	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	M	11,30	25,47	287,81	-	-	-	-	-	-	-	287,81 100,00%
14.2.7	SINAPI/PE 86879	VÁLVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00	11,06	33,18	-	-	-	-	-	-	-	33,18 100,00%
14.2.8	SINAPI/PE 89802	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	5,00	12,87	64,35	-	-	-	-	-	-	-	64,35 100,00%
14.2.9	SINAPI/PE 89801	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO	UN	11,00	12,17	133,87	-	-	-	-	-	-	-	133,87 100,00%
14.2.10	SINAPI/PE 89805	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO	UN	2,00	25,16	50,32	-	-	-	-	-	-	-	50,32 100,00%
14.2.11	SINAPI/PE 89827	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO	UN	2,00	22,92	45,84	-	-	-	-	-	-	-	45,84 100,00%
14.2.12	SINAPI/PE 104348	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO	UN	2,00	10,94	21,88	-	-	-	-	-	-	-	21,88 100,00%
14.2.13	SINAPI/PE 104351	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO	UN	2,00	23,05	46,10	-	-	-	-	-	-	-	46,10 100,00%
14.2.14	SINAPI/PE 89746	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU	UN	3,00	34,51	103,53	-	-	-	-	-	-	-	103,53 100,00%
14.2.15	SINAPI/PE 89726	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL	UN	5,00	12,53	62,65	-	-	-	-	-	-	-	62,65 100,00%
14.2.16	SINAPI/PE 89732	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE	UN	15,00	19,56	293,40	-	-	-	-	-	-	-	293,40 100,00%
14.2.17	SINAPI/PE 89739	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE	UN	1,00	28,63	28,63	-	-	-	-	-	-	-	28,63 100,00%
14.2.18	SINAPI/PE 89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU	UN	9,00	33,72	303,48	-	-	-	-	-	-	-	303,48 100,00%



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

Descrição do Serviço/Obra:

CONSTRUÇÃO DE AMBIENTE COM A FINALIDADE DE ALOCAR PARTE DA FEIRA LIVRE, DENOMINADA COMO FEIRA 02 NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE

Data Base: 06/2025
Data de Emissão: 29/07/2025
Revisão: REV00
Edital:
Orçamento:

Local:

Primitivo de Miranda - Vitória de Santo Antão/PE.

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO														
TAREFAS E OU SERVIÇOS						PRAZO (MÊS)								
ITEM	CODIGO/FONTE	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO		1	2	3	4	5	6	7	8
					UNITÁRIO	TOTAL								
14.2.19	SINAPI/PE 89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	3,00	12,32	36,96	-	-	-	-	-	-	-	36,96 100,00%
14.2.20	SINAPI/PE 89731	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE	UN	24,00	18,86	452,64	-	-	-	-	-	-	-	452,64 100,00%
14.2.21	SINAPI/PE 89569	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO.	UN	2,00	96,54	193,08	-	-	-	-	-	-	-	193,08 100,00%
14.2.22	SINAPI/PE 89797	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU	UN	8,00	59,48	475,84	-	-	-	-	-	-	-	475,84 100,00%
14.2.23	SINAPI/PE 89785	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU	UN	6,00	31,84	191,04	-	-	-	-	-	-	-	191,04 100,00%
14.2.24	SINAPI/PE 89795	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU	UN	1,00	47,61	47,61	-	-	-	-	-	-	-	47,61 100,00%
14.2.25	SINAPI/PE 89501	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	6,00	17,41	104,46	-	-	-	-	-	-	-	104,46 100,00%
14.2.26	SINAPI/PE 89746	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU	UN	1,00	34,51	34,51	-	-	-	-	-	-	-	34,51 100,00%
14.2.27	SINAPI/PE 89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU	UN	11,00	33,72	370,92	-	-	-	-	-	-	-	370,92 100,00%
14.2.28	SINAPI/PE 89778	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE	UN	7,00	20,02	140,14	-	-	-	-	-	-	-	140,14 100,00%
14.2.29	SINAPI/PE 89825	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU	UN	10,00	20,69	206,90	-	-	-	-	-	-	-	206,90 100,00%
14.2.30	SINAPI/PE 89798	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO.	M	11,31	13,48	152,46	-	-	-	-	-	-	-	152,46 100,00%
14.2.31	SINAPI/PE 89800	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO.	M	82,84	31,96	2.647,57	-	-	-	-	-	-	-	2.647,57 100,00%
15.0	INCÊNDIO					52.992,12	-	-	-	-	-	-	-	52.992,12
15.1	SINAPI/PE 96765	ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR STORZ 2 1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 20M, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	2.159,81	2.159,81	-	-	-	-	-	-	-	2.159,81 100,00%
15.2	COMPOSIÇÃO ADAPTADA 890	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 80MM	M	9,69	164,33	1.592,36	-	-	-	-	-	-	-	1.592,36 100,00%
15.3	COMPOSIÇÃO ADAPTADA 890/1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 65MM	M	14,40	146,30	2.106,72	-	-	-	-	-	-	-	2.106,72 100,00%
15.4	COMPOSIÇÃO ADAPTADA 890/2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50MM	M	1,39	113,92	158,35	-	-	-	-	-	-	-	158,35 100,00%
15.5	SINAPI/PE 101908	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 4 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE	UN	5,00	317,43	1.587,15	-	-	-	-	-	-	-	1.587,15 100,00%
15.6	SINAPI/PE 91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	107,83	15,09	1.627,15	-	-	-	-	-	-	-	1.627,15 100,00%
15.7	COMPOSIÇÃO ADAPTADA 91867A	TUBULAÇÃO METÁLICA GALVANIZADA, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	180,89	17,06	3.085,98	-	-	-	-	-	-	-	3.085,98 100,00%
15.8	SINAPI/PE 97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024	UN	29,00	28,99	840,71	-	-	-	-	-	-	-	840,71 100,00%
15.9	SINAPI/PE 102492	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 3 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	M2	6,88	36,48	250,98	-	-	-	-	-	-	-	250,98 100,00%



CONSTRUÇÃO DE AMBIENTE COM A FINALIDADE DE ALOCAR PARTE DA FEIRA LIVRE, DENOMINADA COMO FEIRA 02 NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE

Data Base:	06/2025
Data de Emissão:	29/07/2025
Revisão:	REV00
Edital:	
Orçamento:	

Local:
Primitivo de Miranda - Vitória de Santo Antão/PE.

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO														
TAREFAS E OU SERVIÇOS					PRAZO (MÊS)									
ITEM	CODIGO/FONTE	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO		1	2	3	4	5	6	7	8
					UNITÁRIO	TOTAL								
15.10	COMPOSIÇÃO ADAPTADA COMP3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PLACAS DE ALUMINIO, COM 2 (DOIS) CILINDROS DE BOMBA SUBMERSIVEL, TRIFÁSICA, 1 CV OU 99 HP, HM 2 A 14 M, Q 7 A 28,90 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN	28,00	38,79	1.086,12	-	-	-	-	-	-	-	1.086,12 100,00%
15.11	COMPOSIÇÃO ADAPTADA COMP4	BOMBA SUBMERSIVEL, TRIFÁSICA, 1 CV OU 99 HP, HM 2 A 14 M, Q 7 A 28,90 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN	1,00	5.069,59	5.069,59	-	-	-	-	-	-	-	5.069,59 100,00%
15.12	COMPOSIÇÃO ADAPTADA COMP5	MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BPI-22 R 2 1/2, MOTOR 20 CV, TRIFÁSICO 220V, 50Hz, 1100W, 1725 RPM, 1,50 M, 3,15 X 1,33 X 1,18 M	UN	2,00	16.713,60	33.427,20	-	-	-	-	-	-	-	33.427,20 100,00%
16.0	ADMINISTRAÇÃO LOCAL					64.081,66	5.935,85	8.079,47	4.614,43	2.247,82	3.415,73	5.840,60	13.893,00	13.322,18
16.1	COMPOSIÇÃO ADAPTADA COMP4	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	UN	1,00	64.081,66	64.081,66	5.935,85 9,26%	8.079,47 12,61%	4.614,43 7,20%	2.247,82 3,51%	3.415,73 5,33%	5.840,60 9,11%	13.893,00 21,68%	13.322,18 20,79%
TOTAL							1.834.194,85							
CUSTO MENSAL							234.649,25	289.123,68	180.669,26	76.743,91	116.492,58	169.152,04	347.840,11	407.028,14
PORCENTAGEM MENSAL							12,79%	15,76%	9,85%	4,18%	6,35%	9,22%	18,96%	22,19%
CUSTO ACUMULADO							234.649,25	523.772,93	704.442,19	781.186,10	897.678,68	1.066.830,72	1.414.670,83	1.821.698,96
PORCENTAGEM ACUMULADA							12,79%	28,56%	38,41%	42,59%	48,94%	58,16%	77,13%	99,32%