



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

OBRA: CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE FUTEBOL COM GRAMA SINTÉTICA, MEIA QUADRA DE BASQUETE, PARQUINHO INFANTIL E PISTA DE CAMINHADA (TIPO B)

DATA: 12/08/2025

ENDEREÇO: VITÓRIA DE SANTO ANTÔNIO - PE  
DATA BA: 01/25  
REVISÃO: R00

DESONERADO N. DESONERADO  
BDI GERAL: 26,28% 21,38%  
BDI DIFERENCIADO: 15,19% 10,89%  
ENCARGOS SOCIAIS HORISTA: 91,23% 113,84%  
ENCARGOS SOCIAIS MENSALISTA: 52,09% 7011,00%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA											
ITEM	FORTE	CÓDIGO SERVIÇO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID	QTD TOTAL	DESONERADO CUSTO UNIT. R\$	N. DESONERADO CUSTO UNIT. R\$	DESONERADO CUSTO TOTAL R\$	N. DESONERADO CUSTO TOTAL R\$	DESONERADO TOTAL C/ BDI	N. DESONERADO TOTAL C/ BDI
1			CAMPO DE FUTEBOL COM GRAMA SINTÉTICA					11.420,50	11.869,76	14.421,81	14.407,51
1.1	SINAPI	97082	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA FUNDAÇÃO	M3	32,50	64,64	69,92	2.100,80	2.772,40	2.652,89	2.758,24
1.2	SINAPI	97084	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATÓRIA	M2	130,00	0,71	0,76	92,30	98,80	116,56	119,92
1.3	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF. 07/2016	M2	78,00	36,70	37,92	2.862,60	2.957,76	3.614,89	3.590,13
1.4	SINAPI	89470	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM)	M2	64,00	99,45	102,20	6.364,80	6.540,80	8.037,47	7.939,72
2			PAVIMENTAÇÃO					264.143,34	269.463,53	333.560,21	322.219,63
2.1	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF. 11/2019	M2	1.500,00	2,56	2,62	3.840,00	3.930,00	4.849,15	4.770,23
2.2	CPU	C001	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1), ESPESSURA DE 10 CM	M3	140,00	149,92	153,05	20.988,80	21.427,00	26.504,66	26.008,09
2.3	CPU	C002	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.0), ESPESSURA DE 5 CM	M3	70,00	173,75	177,42	12.162,50	12.419,40	15.358,81	15.074,67
2.4	CPU	C003	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PÓ DE BRITA), ESPESSURA DE 5 CM	M3	70,00	173,75	177,42	12.162,50	12.419,40	15.358,81	15.074,67
2.5	CPU	C004	GRAMA SINTÉTICA ESPORTIVA PARA FUTEBOL EM POLIETILENO, COM ALTURA MÍNIMA DE 42 MM (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)	M2	1.400,00	147,45	147,45	206.430,00	206.430,00	260.679,80	250.564,73
2.6	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF. 07/2016	M2	99,00	36,70	37,92	3.633,30	3.754,08	4.588,13	4.556,70
2.7	CPU	C008	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM	M2	99,00	49,76	51,35	4.926,24	5.083,65	6.220,86	6.170,53
3			ESTRUTURA					29.306,65	30.453,24	37.008,44	36.964,14
3.1	SINAPI	96542	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, F=12 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 06/2017	M2	80,60	94,41	100,08	7.609,45	8.066,45	9.609,21	9.791,06
3.2	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF. 06/2017	KG	124,00	19,85	20,79	2.461,40	2.577,96	3.108,26	3.129,13
3.3	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF. 06/2017	KG	280,20	16,08	16,59	4.505,62	4.648,52	5.689,70	5.642,37
3.4	SINAPI	96555	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCX 30 MPa, COM USO DE BERRA, LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF. 06/2017	M3	6,05	717,55	735,39	4.341,18	4.449,11	5.482,04	5.400,33
3.5	CPU	C007	ESTACA BROCA DE CONCRETO (0,20 X 0,20) M, ESCAVAÇÃO MANUAL, COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2"	M	60,00	173,15	178,52	10.389,00	10.711,20	13.119,23	13.001,25
4			ALVENARIA E FECHAMENTO					84.586,12	86.681,96	106.815,35	105.214,56
4.1	SINAPI	103325	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF. 12/2021	M2	80,00	72,59	75,70	5.807,20	6.056,00	7.333,33	7.350,77
4.2	SINAPI	102363	ALAMBRAÇÃO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIÂMETRO 2", TRAVESAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO NA BETA). AF. 03/2021	M2	444,00	177,43	181,59	78.778,92	80.625,96	99.482,02	97.863,79
5			REVESTIMENTO					7.768,00	8.166,40	9.809,43	9.912,38
5.1	SINAPI	87878	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO MANUAL	M2	160,00	4,90	5,19	784,00	830,40	990,04	1.007,94
5.2	SINAPI	87530	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF. 06/2014	M2	160,00	43,65	45,85	6.984,00	7.336,00	8.819,40	8.904,44
6			PINTURA					25.226,40	26.761,12	31.855,90	31.482,65
6.1	SINAPI	104642	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF. 04/2023	M2	160,00	11,70	12,19	1.872,00	1.950,40	2.363,96	2.367,40
6.2	SINAPI	100750	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (EXCETO PERFIL). AF. 01/2020	M2	888,00	26,30	27,94	23.354,40	24.810,72	29.491,94	30.115,25
7			EQUIPAMENTOS					603,91	631,89	762,62	766,99
7.1	CPU	C005	CONJUNTO PARA FUTEBOL DE CAMPO COM PAR DE TRAVES OFICIAIS DE 5,00 X 2,20 M EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 4", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO E BORDAS DE POLIETILENO FIO 3 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00	603,91	631,89	603,91	631,89	762,62	766,99
8			MEIA QUADRA DE BASQUETE					3.747,42	3.892,32	4.732,24	4.724,50
8.1	SINAPI	97082	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA FUNDAÇÃO	M3	10,50	64,64	69,92	678,72	734,16	857,09	891,12
8.2	SINAPI	97084	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATÓRIA	M2	30,00	0,71	0,76	21,30	22,80	26,90	27,67
8.3	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF. 07/2016	M2	18,00	36,70	37,92	660,60	682,56	834,21	828,49
8.4	SINAPI	89470	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM)	M2	24,00	99,45	102,20	2.386,80	2.452,80	3.014,05	2.977,21
9			PAVIMENTAÇÃO					330.189,72	330.930,07	383.604,24	370.126,42
9.1	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF. 11/2019	M2	221,00	2,56	2,62	565,76	579,02	714,44	702,81
9.2	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF. 07/2016	M2	221,00	36,70	37,92	8.110,70	8.380,32	10.242,19	10.172,03
9.3	SINAPI	94994	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF. 08/2022	M2	221,00	93,70	95,77	20.707,70	21.165,17	26.149,68	25.690,28
9.4	COT	COT-010	PISO MODULAR EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO E RESISTÊNCIA, PROTEÇÃO UV, INCLUINDO DEMARCAÇÃO DA QUADRA COM TINTA À BASE DE PU - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2.455,56	122,50	122,50	300.805,56	300.805,56	346.497,92	333.563,29
10			EQUIPAMENTOS					1.532,50	1.551,55	1.935,24	1.883,27
10.1	CPU	C006	TABELA DE BASQUETE DE COMPENSADO NAVAL, COM AROS, REDES E ESTRUTURA EM TUBO GALVANIZADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00	1.532,50	1.551,55	1.532,50	1.551,55	1.935,24	1.883,27
11			PARQUINHO INFANTIL					3.122,85	3.243,60	3.943,53	3.937,08
11.1	SINAPI	97082	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA FUNDAÇÃO	M3	8,75	64,64	69,92	565,60	611,80	714,24	742,60
11.2	SINAPI	97084	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATÓRIA	M2	25,00	0,71	0,76	17,75	19,00	22,41	23,06
11.3	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF. 07/2016	M2	15,00	36,70	37,92	550,50	568,80	695,17	690,41
11.4	SINAPI	89470	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM)	M2	20,00	99,45	102,20	1.989,00	2.044,00	2.511,71	2.481,01
12			PAVIMENTAÇÃO					95.025,25	95.883,78	119.997,89	116.385,73
12.1	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF. 11/2019	M2	142,85	2,56	2,62	365,70	374,27	461,81	454,29
12.2	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF. 07/2016	M2	142,85	36,70	37,92	5.242,60	5.416,87	6.620,36	6.575,00

Miranda de Barros Silva  
Civil - CREA:181985576-7  
Matrícula - P185566



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

OBRA: CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE FUTEBOL COM GRAMA SINTÉTICA, MEIA QUADRA DE BASQUETE, PARQUINHO INFANTIL E PISTA DE CAMINHADA (TIPO B)

DATA: 12/08/2025

ENDEREÇ VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE  
DATA BA jul/25  
REVISÃO R00

DESONERADO N. DESONERADO  
BDI GERAL: 26,28% 21,38%  
BDI DIFERENCIADO: 15,19% 10,89%  
ENCARGOS SOCIAIS HORISTA: 91,23% 113,84%  
ENCARGOS SOCIAIS MENSALISTA: 52,09% 7011,00%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA											
ITEM	FONTE	CÓDIGO SERVIÇO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID	QTD TOTAL	DESONERADO CUSTO UNIT. R\$	N. DESONERADO CUSTO UNIT. R\$	DESONERADO CUSTO TOTAL R\$	N. DESONERADO CUSTO TOTAL R\$	DESONERADO TOTAL C/ BDI	N. DESONERADO TOTAL C/ BDI
12.3	SINAPI	87702	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 6 CM. AF. 07/2021	M2	142,85	60,97	63,29	8.709,56	9.040,98	10.998,43	10.973,94
12.4	SINAPI	101735	PISO DE BORRACHA ESPORTIVO, ESPESSURA 15MM, ASSENTADO COM ARGAMASSA. AF. 09/2020	M2	142,85	564,98	567,39	80.707,39	81.051,66	101.917,29	98.380,50
13			EQUIPAMENTOS					54.785,85	54.785,85	63.107,82	60.752,03
13.1	COT	COT-001	PAREDE ESCALADA (2,00 X 1,80)M EM MADEIRA PINUS OU EUCALIPTO TRATADO, COM ACABAMENTO EM VERNIZ FOSCO, REF. MODELO M111 DA LÚDICO PARQUES OU SIMILAR - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UND	2,00	6.214,50	6.214,50	12.429,00	12.429,00	14.316,97	13.782,52
13.2	COT	COT-002	GANGORRA DUPLA (3,00 X 2,50)M EM MADEIRA PINUS OU EUCALIPTO TRATADO, COM ACABAMENTO EM VERNIZ FOSCO, REF. MODELO M128 DA LÚDICO PARQUES OU SIMILAR - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	1,00	3.924,95	3.924,95	3.924,95	3.924,95	4.521,15	4.352,38
13.3	COT	COT-003	BRINQUEDO (4,00 X 5,00)M EM MADEIRA PINUS OU EUCALIPTO TRATADO, COM ACABAMENTO EM VERNIZ FOSCO, CONTENDO 1 CASINHA, 1 RAMPA DE ACESSO, 1 ESCORREGADOR, 1 ESCADA DE MARINHEIRO E 2 BALANÇOS, REF. MODELO M220 DA LÚDICO PARQUES OU SIMILAR	UN	1,00	26.166,34	26.166,34	26.166,34	26.166,34	30.141,01	29.015,85
13.4	COT	COT-006	BALANÇO DUPLO (1,50 X 3,00)M EM MADEIRA PINUS OU EUCALIPTO TRATADO, COM ACABAMENTO EM VERNIZ FOSCO, REF. MODELO M117 DA LÚDICO PARQUES OU SIMILAR - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	1,00	2.943,72	2.943,72	2.943,72	2.943,72	3.390,87	3.264,29
13.5	COT	COT-004	BANCO FIXO (0,70 X 1,50)M EM MADEIRA PINUS OU EUCALIPTO TRATADO, COM ACABAMENTO EM VERNIZ FOSCO, REF. MODELO M312 DA LÚDICO PARQUES OU SIMILAR - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	6,00	1.553,64	1.553,64	9.321,84	9.321,84	10.737,83	10.336,99
IV			PISTA DE CAMINHADA								
14			PAVIMENTAÇÃO					85.611,61	87.768,65	108.110,34	106.533,59
14.1	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF. 11/2019	M2	643,89	2,56	2,62	1.648,36	1.686,99	2.081,55	2.047,67
14.2	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF. 07/2016	M2	643,89	36,70	37,92	23.630,76	24.416,31	29.840,92	29.636,52
14.3	SINAPI	94994	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF. 08/2022	M2	643,89	93,70	95,77	60.332,49	61.665,35	76.187,87	74.849,40
15			PINTURA					52.076,70	52.800,08	65.762,46	64.088,74
15.1	SINAPI	102494	PINTURA DE PISO COM TINTA EPOXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃO, INCLUSO PRIMER EPOXI. AF. 05/2021	M2	643,89	77,08	77,95	49.631,04	50.191,23	62.674,08	60.922,11
15.2	SINAPI	102506	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE FAIXA COM TINTA EPOXI, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL	M	214,72	11,39	12,15	2.445,66	2.608,85	3.088,38	3.166,62
V			IMPLANTAÇÃO GERAL								
16			PAVIMENTAÇÃO					27.730,19	28.345,25	35.017,68	34.405,46
16.1	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF. 11/2019	M2	139,86	2,56	2,62	358,04	366,43	452,13	444,77
16.2	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF. 07/2016	M2	139,86	36,70	37,92	5.132,86	5.303,49	6.481,78	6.437,38
16.3	CPU	C008	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM	M2	139,86	49,76	51,35	6.959,43	7.181,81	8.788,37	8.717,28
16.4	SINAPI	94279	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 39X6,5X6,5X19 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA DELIMITAÇÃO DE JARDINS, PRACAS OU PASSEIOS. AF. 05/2016	M	160,90	52,28	53,11	8.411,85	8.545,40	10.622,48	10.372,41
16.5	SINAPI	103946	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF. 05/2022	M2	267,03	25,72	26,02	6.868,01	6.948,12	8.672,92	8.433,63
17			URBANIZAÇÃO E PAISAGISMO					60.401,19	60.490,35	70.525,31	67.984,92
17.1	COT	COT-004	BANCO FIXO (0,70 X 1,50)M EM MADEIRA PINUS OU EUCALIPTO TRATADO, COM ACABAMENTO EM VERNIZ FOSCO, REF. MODELO M312 DA LÚDICO PARQUES OU SIMILAR - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	6,00	1.553,64	1.553,64	9.321,84	9.321,84	10.737,83	10.336,99
17.2	COT	COT-005	CERTEIRO DE LINDO (0,60 X 0,60)M EM MADEIRA PINUS OU EUCALIPTO TRATADO, COM ACABAMENTO EM VERNIZ FOSCO, REF. MODELO M313 DA LÚDICO PARQUES OU SIMILAR - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	16,00	981,25	981,25	15.700,00	15.700,00	18.084,83	17.409,73
17.3	COT	COT-007	MESA PARA JOGOS (1,00 X 1,00)M COM 4 BANCOS (0,30 X 0,30)M EM MADEIRA PINUS OU EUCALIPTO TRATADO, COM ACABAMENTO EM VERNIZ FOSCO, REF. MODELO M314 DA LÚDICO PARQUES OU SIMILAR - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	4,00	3.597,88	3.597,88	14.391,52	14.391,52	16.577,59	15.958,76
17.4	COT	COT-008	CONJUNTO MESA (1,00 X 2,00)M E 2 BANCOS (0,30 X 0,30)M EM MADEIRA PINUS OU EUCALIPTO TRATADO, COM ACABAMENTO EM VERNIZ FOSCO, REF. MODELO M315 DA LÚDICO PARQUES OU SIMILAR - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	2,00	6.214,50	6.214,50	12.429,00	12.429,00	14.316,97	13.782,52
17.5	SINAPI	103315	INSTALAÇÃO DE PERGOLADO DE MADEIRA, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, FIXADO COM CONCRETO SOBRE SOLO. AF. 11/2021	M2	11,75	275,66	277,71	3.239,01	3.263,09	4.090,22	3.960,74
17.6	SINAPI	98509	PLANTIO DE ARBUSTO OU CERCA VIVA. AF. 05/2018	UND	30,00	72,71	72,83	2.181,30	2.184,90	2.754,55	2.652,03
17.7	SINAPI	98510	PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M. AF. 05/2018	UND	24,00	113,50	115,84	2.724,00	2.780,16	3.439,87	3.374,56
17.8	SINAPI	98511	PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MUDA MAIOR QUE 2,00 M E MENOR OU IGUAL A 4,00 M. AF. 05/2018	UND	2,00	207,26	209,92	414,52	419,84	523,46	509,60
18			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					97.964,08	99.501,47	123.709,04	120.774,88
18.1	CPU	C011	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	145,00	51,98	53,55	7.537,10	7.764,75	9.517,85	9.424,85
18.2	CPU	C012	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	70,00	15,13	15,45	1.059,10	1.081,50	1.337,43	1.312,72
18.3	CPU	C013	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	200,00	21,41	21,87	4.282,00	4.374,00	5.407,31	5.309,16
18.4	CPU	C014	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (2"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	6,00	72,55	74,42	435,30	446,52	549,70	541,99
18.5	CPU	C015	CURVA LONGA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	9,00	56,79	58,36	511,11	525,24	645,43	637,54
18.6	CPU	C016	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	205,00	8,01	8,15	1.642,05	1.670,75	2.073,58	2.027,96
18.7	CPU	C018	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	530,00	15,69	15,93	8.315,70	8.442,90	10.501,07	10.247,99
18.8	CPU	C019	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1.260,00	24,50	24,86	30.870,00	31.323,60	38.982,64	38.020,59
18.9	CPU	C020	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	20,00	37,90	38,45	758,00	769,00	957,20	933,41
18.10	CPU	C021	CONDUTULE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE PVC DN 32 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	8,00	69,24	70,78	553,92	566,24	699,49	687,30
18.11	CPU	C022	CONDUTULE DE ALUMÍNIO, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE PVC DN 32 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	9,00	60,45	61,67	544,05	555,03	687,03	673,70
18.12	CPU	C023	CONDUTULE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE PVC DN 32 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	3,00	94,67	96,87	284,01	290,61	358,65	352,74

Eliseu Miranda de Santos Silva  
Eng. Civil - CREA 181935576-7  
Matricula - P185566





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

OBRA: CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE FUTEBOL COM GRAMA SINTÉTICA, MEIA QUADRA DE BASQUETE, PARQUINHO INFANTIL E PISTA DE CAMINHADA (TIPO B)

DATA: 12/08/2025

ENDEREÇ VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE  
DATA BA Jul/25  
REVISÃO R00

DESONERADO N. DESONERADO  
BDI GERAL: 26,28% 21,38%  
BDI DIFERENCIADO: 15,19% 10,89%  
ENCARGOS SOCIAIS HORISTA: 91,23% 113,84%  
ENCARGOS SOCIAIS MENSALISTA: 52,09% 7011,00%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA											
ITEM	FONTE	CÓDIGO SERVIÇO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID	QTDE TOTAL	DESONERADO CUSTO UNIT. R\$	N. DESONERADO CUSTO UNIT. R\$	DESONERADO CUSTO TOTAL R\$	N. DESONERADO CUSTO TOTAL R\$	DESONERADO TOTAL C/ BDI	N. DESONERADO TOTAL C/ BDI
18.13	CPU	C024	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 70A (NÃO INCLUI O POSTE DE CONCRETO)	UND	1,00	4.852,22	4.926,79	4.852,22	4.926,79	6.127,38	5.980,14
18.14	CPU	C025	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00	526,24	529,07	526,24	529,07	664,54	642,19
18.15	CPU	C026	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	3,00	18,91	19,14	56,73	57,42	71,64	69,70
18.16	CPU	C027	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00	22,14	22,46	22,14	22,46	27,96	27,26
18.17	CPU	C028	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00	120,73	122,04	120,73	122,04	152,46	148,13
18.18	CPU	C029	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 45 KA, 175 V, TIPO AC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	4,00	158,57	160,00	634,28	640,00	800,97	776,83
18.19	CPU	C030	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	19,00	125,24	127,68	2.379,56	2.425,92	3.004,91	2.944,58
18.20	CPU	C031	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	5,00	224,77	227,45	1.123,85	1.137,25	1.419,20	1.380,39
18.21	SINAPI	98111	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M, AF. 12/2020	UND	5,00	42,10	42,78	210,50	213,90	265,82	259,63
18.22	CPU	C032	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1800 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	8,00	2,74	2,82	21,92	22,56	27,68	27,38
18.23	CPU	C033	REFLETOR EM ALUMÍNIO, DE SUPORTE E ALÇA, COM LÂMPADA EM LED 100W DE POTÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	16,00	141,04	142,35	2.256,64	2.277,60	2.849,68	2.764,55
18.24	SINAPI	97886	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUBOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M, AF. 12/2020	UND	13,00	156,99	165,62	2.040,87	2.153,06	2.577,21	2.613,38
18.25	CPU	C034	POSTE EM CONCRETO ARMADO SEÇÃO CIRCULAR 200/10, TIPO C-14 COM 3 REFLETORES EM LED 200W FIXADOS EM CRUZETA DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	6,00	3.076,35	3.104,15	18.458,10	18.624,90	23.308,89	22.606,90
18.26	CPU	C035	POSTE EM CONCRETO ARMADO SEÇÃO CIRCULAR 200/10, TIPO C-14 COM 6 REFLETORES EM LED 200W FIXADOS EM CRUZETA DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00	4.233,98	4.269,18	8.467,96	8.538,36	10.693,34	10.363,86
19			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS					2.592,19	2.692,08	3.197,65	3.267,65
19.1	SINAPI	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	66,00	23,17	24,82	1.529,22	1.638,12	1.931,10	1.988,35
19.2	SINAPI	89357	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	21,00	31,76	33,74	666,96	708,54	842,24	860,03
19.3	SINAPI	89362	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	4,00	9,31	9,97	37,24	39,88	47,03	46,41
19.4	SINAPI	89366	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	3,00	15,86	16,48	47,58	49,44	60,08	60,01
19.5	SINAPI	89364	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00	11,53	12,19	11,53	12,19	14,56	14,80
19.6	SINAPI	89400	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00	19,48	20,44	38,96	40,88	49,20	49,62
19.7	SINAPI	89380	LUBA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00	9,81	10,30	19,62	20,60	24,78	25,00
19.8	SINAPI	86913	TORNEIRA CROMADA 1/2 OU 3/4 PARA JARDIM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	3,00	60,36	60,81	181,08	182,43	228,67	221,43
20			DRENAGEM					30.814,02	31.370,62	38.911,94	38.077,66
20.1	SINAPI	89512	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	39,00	42,76	44,52	1.667,64	1.736,28	2.105,90	2.107,50
20.2	SINAPI	102711	JUNÇÃO DUPLA DE PVC, SÉRIE NORMAL, DN 100 X 100 X 100 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	10,00	69,01	72,03	690,10	720,30	871,46	874,30
20.3	CPU	C009	CAIXA ENTERRADA RETANGULAR, EM ALVENARIA, COM BLOCOS DE CONCRETO, TAMPAS EM CONCRETO COM GRELHA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,6X0,5 M PARA REDE DE DRENAGEM	UND	2,00	805,54	843,62	1.611,08	1.687,24	2.034,47	2.047,97
20.4	CPU	C010	DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,40 X 0,20 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENVOLVIDO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES	M	360,00	74,57	75,63	26.845,20	27.226,80	33.900,12	33.047,89
21			SERVIÇOS COMPLEMENTARES					12.097,50	12.217,50	15.200,96	14.829,40
21.1	SINAPI	100984	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 18 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M³)	M3	450,00	8,65	8,75	3.892,50	3.937,50	4.915,45	4.779,34
21.2	SINAPI	95877	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMET ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM)	M3XKM	4.500,00	1,81	1,84	8.145,00	8.280,00	10.285,51	10.050,26
						TOTAL		1.380.625,99	1.295.501,07	1.571.990,10	1.529.739,40
						TOTAL DO BDI GERAL		187.568,40	134.273,80		
						TOTAL DO BDI DIFERENCIADO (ITEMS 9.4; 13; 17.1; 17.2; 17.3; 17.4)		103.795,71	99.964,53		

Eliseu Miranda de Barros  
Eng. Civil - CREA:18198557-7  
Matricula - P185566