

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROPONENTE / TOMADOR Prefeitura Municipal de São Lourenço do Oeste/SC	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CENTRO ESPORTIVO				
LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS	DATA BASE 03-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL	MUNICÍPIO / UF São Lourenço do Oeste/SC	BDI 1 20,34%	BDI 2 15,36%	BDI 3 0,00%	

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL										2.415.575,41
1.									-	2.415.575,41
1.1.			ADM LOCAL, MOBILIZAÇÃO, DESMOBILIZAÇÃO E CANTEIRO DE OBRAS. ACÓRDÃO Nº 2622/2013 – TCU – PLENÁRIO						-	79.496,99
1.1.0.0.1.	Composição	PMCP07	ADMINISTRAÇÃO LOCAL: PESSOAL TÉCNICO, ADMINISTRATIVO E DE APOIO (CHEFIA E CORDENAÇÃO DE OBRA, EQUIPE DE PRODUÇÃO DE OBRA, ENGENHARIA, MANUTENÇÃO DE CANTEIRO, GESTÃO DE QUALIDADE, PRODUTIVIDADE, RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS, SEGURANÇA DO TRABALHO), FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, ÁGUA, GÁS, TELEFONIA E INTERNET	%	100,00	693,06	0,00%	693,06	69.306,00	RA
1.1.0.0.2.	Composição	PMCP06	CONTAINER DE OBRA 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITARIO, PARA ESCRITORIO, COMPLETO, SEM DIVISÓRIAS INTERNAS (NAO INCLUI MOBILIZACAO/DESMOBILIZACAO)	MÊS	9,00	832,50	BDI 1	1.001,83	9.016,47	RA
1.1.0.0.3.	Composição	PMCP04	MOBILIZAÇÃO DE MATERIAIS, CONTAINER E EQUIPAMENTOS	UNIDADE	1,00	488,00	BDI 1	587,26	587,26	RA
1.1.0.0.4.	Composição	PMCP05	DESMOBILIZAÇÃO DE MATERIAIS, CONTAINER E EQUIPAMENTOS	UNIDADE	1,00	488,00	BDI 1	587,26	587,26	RA
1.2.			SERVIÇOS INICIAIS, SINALIZAÇÃO, PLACA DE OBRA						-	12.718,74
1.2.0.0.1.	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF 03/2022 PS	M2	2,88	502,41	BDI 1	604,60	1.741,25	RA
1.2.0.0.2.	Composição	PMCP01	TAPUME COM TELHA TRAPEZOIDAL EM AÇO ZINCADO, E= 0,43 MM, ALTURA 2,00 M. COM REAPROVEITAMENTO (NO FINAL DA OBRA OS TAPUMES DEVEM SER REMOVIDOS PELA EMPRESA CONTRATADA).	M2	196,00	40,51	BDI 1	48,75	9.555,00	RA
1.2.0.0.3.	Composição	PMCP09	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M	M	74,75	15,81	BDI 1	19,03	1.422,49	RA
1.3.			DEMOLIÇÕES						-	50.533,12
1.3.0.0.1.	SINAPI	97644	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023	M2	24,05	12,14	BDI 1	14,61	351,37	RA
1.3.0.0.2.	SINAPI	97645	REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023	M2	109,49	31,37	BDI 1	37,75	4.133,25	RA
1.3.0.0.3.	SINAPI	97625	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023	M3	91,47	64,42	BDI 1	77,52	7.090,75	RA
1.3.0.0.4.	SINAPI	97627	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023	M3	3,40	232,36	BDI 1	279,62	950,71	RA
1.3.0.0.5.	SINAPI	104790	DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO SIMPLES, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023	M3	67,47	127,38	BDI 1	153,29	10.342,48	RA
1.3.0.0.6.	SINAPI	97652	REMOÇÃO DE TESOURAS DE MADEIRA, COM VÃO MAIOR OU IGUAL A 8M, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023	UN	18,00	244,89	BDI 1	294,70	5.304,60	RA
1.3.0.0.7.	SINAPI	97649	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MECANIZADA, COM USO DE GUINDASTE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023	M2	1.315,81	5,67	BDI 1	6,82	8.973,82	RA
1.3.0.0.8.	SINAPI	97663	REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023	UN	9,00	16,16	BDI 1	19,45	175,05	RA
1.3.0.0.9.	SINAPI	97640	REMOÇÃO DE FORRO E REVESTIMENTOS DE MADEIRA DAS CANCHAS DE BOCHA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	1.375,70	2,50	BDI 1	3,01	4.140,86	RA
1.3.0.0.10.	SINAPI	100982	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CACAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3).	M3	255,32	10,33	BDI 1	12,43	3.173,63	RA
1.3.0.0.11.	Composição	PMCP02	REMOÇÃO DE ENTULHOS E DESTINAÇÃO, (CARGA, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO DO RESÍDUO) UTILIZANDO LOCAÇÃO DE CAÇAMBA/TULHA DE 5 M³	CAÇAMBA DE 5M3	20,00	245,00	BDI 1	294,83	5.896,60	RA
1.4.			ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO E FUNDAÇÕES						-	179.531,67
1.4.1.			PROLONGAMENTO PILARES CENTRAIS						-	4.812,87
1.4.1.0.1.	SINAPI	97626	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023	M3	0,63	718,65	BDI 1	864,82	544,84	RA
1.4.1.0.2.	Composição	PMCP39	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA PILARES, COM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA 17MM, 4 UTILIZAÇÕES	M2	21,12	62,37	BDI 1	75,06	1.585,27	RA
1.4.1.0.3.	SINAPI-I	1527	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	1,35	634,90	BDI 1	764,04	1.031,45	RA
1.4.1.0.4.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022	M3	1,35	52,69	BDI 1	63,41	85,60	RA
1.4.1.0.5.	SINAPI	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	19,15	14,98	BDI 1	18,03	345,27	RA
1.4.1.0.6.	SINAPI	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	93,88	10,80	BDI 1	13,00	1.220,44	RA
1.4.2.			DML						-	9.000,76
1.4.2.1.			ESTACAS E BLOCOS - DML						-	5.384,19
1.4.2.1.1.	SINAPI	101175	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 30CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF 05/2020	M	18,00	140,22	BDI 1	168,74	3.037,32	RA
1.4.2.1.2.	SINAPI	96521	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF 01/2024	M3	6,48	48,29	BDI 1	58,11	376,55	RA
1.4.2.1.3.	SINAPI	104741	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM MINICARREGADEIRA, COM PLACA VIBRATÓRIA. AF 08/2023	M3	5,73	28,48	BDI 1	34,27	196,37	RA
1.4.2.1.4.	Composição	PMCP12	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 01/2024	M2	6,36	81,32	BDI 1	97,86	622,39	RA
1.4.2.1.5.	SINAPI	104916	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF 01/2024	KG	12,00	18,36	BDI 1	22,09	265,08	RA
1.4.2.1.6.	SINAPI	104919	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF 01/2024	KG	15,10	12,98	BDI 1	15,62	235,86	RA
1.4.2.1.7.	SINAPI-I	1527	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	0,75	634,90	BDI 1	764,04	573,03	RA
1.4.2.1.8.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022	M3	0,75	52,69	BDI 1	63,41	47,56	RA
1.4.2.1.9.	SINAPI	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4:5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021	M3	0,05	499,12	BDI 1	600,64	30,03	RA
1.4.2.2.			BALDRAMES - DML						-	1.177,52
1.4.2.2.1.	SINAPI	96525	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF 01/2024	M3	1,08	65,29	BDI 1	78,57	84,86	RA

RECURSO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROponente / TOMADOR Prefeitura Municipal de São Lourenço do Oeste/SC	Apelido do Empreendimento CENTRO ESPORTIVO			
LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS	DATA BASE 03-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL	MUNICÍPIO / UF São Lourenço do Oeste/SC	BDI 1 20,34%	BDI 2 15,36%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL										2.415.575,41
1.4.2.2.2.	Composição	PMCP11	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	3,60	53,31	BDI 1	64,15	230,94	RA
1.4.2.2.3.	SINAPI-I	1527	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	0,27	634,90	BDI 1	764,04	206,29	RA
1.4.2.2.4.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	0,27	52,69	BDI 1	63,41	17,12	RA
1.4.2.2.5.	SINAPI	104741	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM MINICARREGADEIRA, COM PLACA VIBRATÓRIA. AF_08/2023	M3	0,81	28,48	BDI 1	34,27	27,76	RA
1.4.2.2.6.	SINAPI	104916	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	4,20	18,36	BDI 1	22,09	92,78	RA
1.4.2.2.7.	SINAPI	104918	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	11,70	14,78	BDI 1	17,79	208,14	RA
1.4.2.2.8.	SINAPI	100324	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESURA DE *10 CM*. AF_01/2024	M3	0,09	208,01	BDI 1	250,32	22,53	RA
1.4.2.2.9.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	4,50	53,02	BDI 1	63,80	287,10	RA
1.4.2.3.			PILARES - DML					-	1.501,82	
1.4.2.3.1.	Composição	PMCP39	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA PILARES, COM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA 17MM, 4 UTILIZAÇÕES	M2	8,10	62,37	BDI 1	75,06	607,99	RA
1.4.2.3.2.	SINAPI-I	1527	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	0,41	634,90	BDI 1	764,04	313,26	RA
1.4.2.3.3.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	0,41	52,69	BDI 1	63,41	26,00	RA
1.4.2.3.4.	SINAPI	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	12,30	14,98	BDI 1	18,03	221,77	RA
1.4.2.3.5.	SINAPI	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	25,60	10,80	BDI 1	13,00	332,80	RA
1.4.2.4.			VIGAS COBERTURA - DML					-	937,23	
1.4.2.4.1.	Composição	PMCP40	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGAS, COM MADEIRA COMPENSADA 17MM, COM ESCORAMENTO 4 UTILIZAÇÕES	M2	4,57	87,62	BDI 1	105,44	481,86	RA
1.4.2.4.2.	SINAPI-I	1525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	0,27	654,44	BDI 1	787,55	212,64	RA
1.4.2.4.3.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	0,27	52,69	BDI 1	63,41	17,12	RA
1.4.2.4.4.	SINAPI	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	4,20	14,98	BDI 1	18,03	75,73	RA
1.4.2.4.5.	SINAPI	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	10,10	12,33	BDI 1	14,84	149,88	RA
1.4.3.			ESTRUTURA PRINCIPAL					-	165.718,04	
1.4.3.1.			ESTACAS, FUNDADAÇÕES E ARRANQUES DA ESTRUTURA PRINCIPAL					-	60.950,51	
1.4.3.1.1.	SINAPI	101175	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 30CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020	M	198,00	140,22	BDI 1	168,74	33.410,52	RA
1.4.3.1.2.	SINAPI	96521	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024	M3	71,28	48,29	BDI 1	58,11	4.142,08	RA
1.4.3.1.3.	SINAPI	104741	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM MINICARREGADEIRA, COM PLACA VIBRATÓRIA. AF_08/2023	M3	62,89	28,48	BDI 1	34,27	2.155,24	RA
1.4.3.1.4.	Composição	PMCP12	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	69,96	81,32	BDI 1	97,86	6.846,29	RA
1.4.3.1.5.	SINAPI	104916	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	87,10	18,36	BDI 1	22,09	1.924,04	RA
1.4.3.1.6.	SINAPI	104917	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	107,80	16,41	BDI 1	19,75	2.129,05	RA
1.4.3.1.7.	SINAPI	104918	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	10,00	14,78	BDI 1	17,79	177,90	RA
1.4.3.1.8.	SINAPI	104920	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	22,40	10,92	BDI 1	13,14	294,34	RA
1.4.3.1.9.	SINAPI	104919	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	158,90	12,98	BDI 1	15,62	2.482,02	RA
1.4.3.1.10.	SINAPI	104921	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	7,60	10,10	BDI 1	12,15	92,34	RA
1.4.3.1.11.	SINAPI-I	1527	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	8,39	634,90	BDI 1	764,04	6.410,30	RA
1.4.3.1.12.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	8,39	52,69	BDI 1	63,41	532,01	RA
1.4.3.1.13.	SINAPI	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4:5:4:5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	0,59	499,12	BDI 1	600,64	354,38	RA
1.4.3.2.			VIGAS BALDRAMES DA ESTRUTURA PRINCIPAL					-	31.569,34	
1.4.3.2.1.	SINAPI	96525	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024	M3	28,44	65,29	BDI 1	78,57	2.234,53	RA
1.4.3.2.2.	Composição	PMCP11	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	94,80	53,31	BDI 1	64,15	6.081,42	RA
1.4.3.2.3.	SINAPI-I	1527	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	7,11	634,90	BDI 1	764,04	5.432,32	RA
1.4.3.2.4.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	7,11	52,69	BDI 1	63,41	450,85	RA
1.4.3.2.5.	SINAPI	104741	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM MINICARREGADEIRA, COM PLACA VIBRATÓRIA. AF_08/2023	M3	21,33	28,48	BDI 1	34,27	730,98	RA

RECURSO

↓

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROPONENTE / TOMADOR Prefeitura Municipal de São Lourenço do Oeste/SC	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CENTRO ESPORTIVO			
LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS	DATA BASE 03-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL	MUNICÍPIO / UF São Lourenço do Oeste/SC	BDI 1 20,34%	BDI 2 15,36%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL										2.415.575,41
1.4.3.2.6.	SINAPI	104916	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	112,50	18,36	BDI 1	22,09	2.485,13	RA
1.4.3.2.7.	SINAPI	104917	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	5,30	16,41	BDI 1	19,75	104,68	RA
1.4.3.2.8.	SINAPI	104918	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	224,10	14,78	BDI 1	17,79	3.986,74	RA
1.4.3.2.9.	SINAPI	104919	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	78,90	12,98	BDI 1	15,62	1.232,42	RA
1.4.3.2.10.	SINAPI	104920	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	51,50	10,92	BDI 1	13,14	676,71	RA
1.4.3.2.11.	SINAPI	100324	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*, AF_01/2024	M3	2,37	208,01	BDI 1	250,32	593,26	RA
1.4.3.2.12.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	118,50	53,02	BDI 1	63,80	7.560,30	RA
1.4.3.3.			PILARES COBERTURA DA ESTRUTURA PRINCIPAL					-	19.426,15	
1.4.3.3.1.	Composição	PMCP39	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA PILARES, COM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA 17MM, 4 UTILIZAÇÕES	M2	100,90	62,37	BDI 1	75,06	7.573,55	RA
1.4.3.3.2.	SINAPI-I	1527	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	5,68	634,90	BDI 1	764,04	4.339,75	RA
1.4.3.3.3.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	5,68	52,69	BDI 1	63,41	360,17	RA
1.4.3.3.4.	SINAPI	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	131,30	14,98	BDI 1	18,03	2.367,34	RA
1.4.3.3.5.	SINAPI	92764	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	22,70	8,57	BDI 1	10,31	234,04	RA
1.4.3.3.6.	SINAPI	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	308,60	10,80	BDI 1	13,00	4.011,80	RA
1.4.3.3.7.	SINAPI	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	50,00	8,97	BDI 1	10,79	539,50	RA
1.4.3.4.			VIGAS COBERTURA DA ESTRUTURA PRINCIPAL					-	26.550,44	
1.4.3.4.1.	Composição	PMCP40	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGAS, COM MADEIRA COMPENSADA 17MM, COM ESCORAMENTO 4 UTILIZAÇÕES	M2	123,82	87,62	BDI 1	105,44	13.055,58	RA
1.4.3.4.2.	SINAPI-I	1527	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	7,73	634,90	BDI 1	764,04	5.906,03	RA
1.4.3.4.3.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	7,73	52,69	BDI 1	63,41	490,16	RA
1.4.3.4.4.	SINAPI	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	110,80	14,98	BDI 1	18,03	1.997,72	RA
1.4.3.4.5.	SINAPI	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	5,20	13,54	BDI 1	16,29	84,71	RA
1.4.3.4.6.	SINAPI	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	178,80	12,33	BDI 1	14,84	2.653,39	RA
1.4.3.4.7.	SINAPI	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	63,40	10,80	BDI 1	13,00	824,20	RA
1.4.3.4.8.	SINAPI	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	142,60	8,97	BDI 1	10,79	1.538,65	RA
1.4.3.5.			LAJES ESTRUTURA PRINCIPAL					-	6.465,72	
1.4.3.5.1.	SINAPI-I	1525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	3,06	654,44	BDI 1	787,55	2.409,90	RA
1.4.3.5.2.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	3,06	52,69	BDI 1	63,41	194,03	RA
1.4.3.5.3.	Composição	PMCP13	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. COM ESCORAMENTO	M2	30,59	54,55	BDI 1	65,65	2.008,23	RA
1.4.3.5.4.	SINAPI	92768	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	21,20	14,22	BDI 1	17,11	362,73	RA
1.4.3.5.5.	SINAPI	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	23,60	12,84	BDI 1	15,45	364,62	RA
1.4.3.5.6.	SINAPI	92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	80,10	11,68	BDI 1	14,06	1.126,21	RA
1.4.3.6.			PILARES CX DE ÁGUA ESTRUTURA PRINCIPAL					-	8.028,96	
1.4.3.6.1.	Composição	PMCP39	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA PILARES, COM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA 17MM, 4 UTILIZAÇÕES	M2	39,68	62,37	BDI 1	75,06	2.978,38	RA
1.4.3.6.2.	SINAPI-I	1527	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	2,43	634,90	BDI 1	764,04	1.856,62	RA
1.4.3.6.3.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	2,43	52,69	BDI 1	63,41	154,09	RA
1.4.3.6.4.	SINAPI	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	52,10	14,98	BDI 1	18,03	939,36	RA
1.4.3.6.5.	SINAPI	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	114,60	10,80	BDI 1	13,00	1.489,80	RA
1.4.3.6.6.	SINAPI	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	56,60	8,97	BDI 1	10,79	610,71	RA
1.4.3.7.			VIGAS CX DE ÁGUA ESTRUTURA PRINCIPAL					-	5.662,87	

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROponente / TOMADOR Prefeitura Municipal de São Lourenço do Oeste/SC	APelido DO EMPREENDIMENTO CENTRO ESPORTIVO			
LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS	DATA BASE 03-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL	MUNICÍPIO / UF São Lourenço do Oeste/SC	BDI 1 20,34%	BDI 2 15,36%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL										2.415.575,41
1.4.3.7.1.	Composição	PMCP40	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGAS, COM MADEIRA COMPENSADA 17MM, COM ESCORAMENTO 4 UTILIZAÇÕES	M2	27,13	87,62	BDI 1	105,44	2.860,59	RA
1.4.3.7.2.	SINAPI-I	1527	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	1,63	634,90	BDI 1	764,04	1.245,39	RA
1.4.3.7.3.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022	M3	1,63	52,69	BDI 1	63,41	103,36	RA
1.4.3.7.4.	SINAPI	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	24,50	14,98	BDI 1	18,03	441,74	RA
1.4.3.7.5.	SINAPI	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	0,20	13,54	BDI 1	16,29	3,26	RA
1.4.3.7.6.	SINAPI	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	59,20	12,33	BDI 1	14,84	878,53	RA
1.4.3.7.7.	SINAPI	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	10,00	10,80	BDI 1	13,00	130,00	RA
1.4.3.8.			PILARES CHURRASQUEIRA ESTRUTURA PRINCIPAL						2.995,30	
1.4.3.8.1.	Composição	PMCP39	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA PILARES, COM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA 17MM, 4 UTILIZAÇÕES	M2	16,40	62,37	BDI 1	75,06	1.230,98	RA
1.4.3.8.2.	SINAPI-I	1527	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	1,00	634,90	BDI 1	764,04	764,04	RA
1.4.3.8.3.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022	M3	1,00	52,69	BDI 1	63,41	63,41	RA
1.4.3.8.4.	SINAPI	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	22,40	14,98	BDI 1	18,03	403,87	RA
1.4.3.8.5.	SINAPI	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	41,00	10,80	BDI 1	13,00	533,00	RA
1.4.3.9.			VIGAS CHURRASQUEIRA ESTRUTURA PRINCIPAL						4.068,75	
1.4.3.9.1.	Composição	PMCP40	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGAS, COM MADEIRA COMPENSADA 17MM, COM ESCORAMENTO 4 UTILIZAÇÕES	M2	18,49	87,62	BDI 1	105,44	1.949,59	RA
1.4.3.9.2.	SINAPI-I	1527	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	1,04	634,90	BDI 1	764,04	794,60	RA
1.4.3.9.3.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022	M3	1,04	52,69	BDI 1	63,41	65,95	RA
1.4.3.9.4.	SINAPI	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	27,50	14,98	BDI 1	18,03	495,83	RA
1.4.3.9.5.	SINAPI	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	51,40	12,33	BDI 1	14,84	762,78	RA
1.5.			ESTRUTURA METÁLICA						303.030,60	
1.5.1.			COBERTURA 01 - A= 1.315,81 m2						291.224,35	
1.5.1.0.1.	Composição	AMCP01	CHAPA METÁLICA 30x50CM ESPESSURA 3/8", INCLUSO CHUMBADORES	UNIDADE	5,00	791,96	BDI 1	953,04	4.765,20	RA
1.5.1.0.2.	Composição	AMCP02	VIGA METÁLICA TRELICADA V01, COM COMPRIMENTO TOTAL DE 13,00M,	UNIDADE	1,00	5.141,26	BDI 1	6.186,99	6.186,99	RA
1.5.1.0.3.	Composição	AMCP03	VIGA METÁLICA TRELICADA V02, COM COMPRIMENTO TOTAL DE 12,82M,	UNIDADE	1,00	5.127,47	BDI 1	6.170,40	6.170,40	RA
1.5.1.0.4.	Composição	AMCP04	VIGA METÁLICA TRELICADA V03, COM COMPRIMENTO TOTAL DE 12,83M,	UNIDADE	1,00	5.022,07	BDI 1	6.043,56	6.043,56	RA
1.5.1.0.5.	Composição	AMCP05	VIGA METÁLICA TRELICADA V04, COM COMPRIMENTO TOTAL DE 4,35M,	UNIDADE	1,00	1.913,13	BDI 1	2.302,26	2.302,26	RA
1.5.1.0.6.	Composição	AMCP06	ESTRUTURA METÁLICA NO FORMATO EM TESOURAS DE DUAS ÁGUAS,	UNIDADE	11,00	9.796,79	BDI 1	11.789,46	129.684,06	RA
1.5.1.0.7.	Composição	AMCP07	TERÇAS METÁLICAS DE 15X40X100 # 13, CONFORME PROJETO	M	1.150,76	82,78	BDI 1	99,62	114.638,71	RA
1.5.1.0.8.	Composição	AMCP48	TIRANTE PARA TRAVEJAMENTO ENTRE AS TESOURAS, UTILIZANDO	M	385,35	46,22	BDI 1	55,62	21.433,17	RA
1.5.2.			COBERTURA 02 - A= 19,38 m2						11.806,25	
1.5.2.0.1.	Composição	AMCP08	ESTRUTURA METÁLICA NO FORMATO EM TESOURAS DE UMA ÁGUA,	UNIDADE	5,00	453,23	BDI 1	545,42	2.727,10	RA
1.5.2.0.2.	Composição	AMCP07	TERÇAS METÁLICAS DE 15X40X100 # 13, CONFORME PROJETO	M	29,82	82,78	BDI 1	99,62	2.970,67	RA
1.5.2.0.3.	Composição	AMCP09	VIGA METÁLICA TRELICADA V05, COM COMPRIMENTO TOTAL DE 14,91M,	UNIDADE	1,00	4.255,38	BDI 1	5.120,92	5.120,92	RA
1.5.2.0.4.	Composição	AMCP10	VIGA METÁLICA TRELICADA V06, COM COMPRIMENTO TOTAL DE 1,30M,	UNIDADE	1,00	820,64	BDI 1	987,56	987,56	RA
1.6.			COBERTURA						386.838,59	
1.6.0.0.1.	SINAPI	94216	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF 07/2019	M2	1.365,34	213,23	BDI 1	256,60	350.346,24	RA
1.6.0.0.2.	SINAPI	94229	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	M	25,00	162,17	BDI 1	195,16	4.879,00	RA
1.6.0.0.3.	SINAPI	100327	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE 33 CM - CAIXA D'ÁGUA	M	24,00	55,75	BDI 1	67,09	1.610,16	RA
1.6.0.0.4.	SINAPI	101979	ALGEROSA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, CORTE DE 30 CM - INSTALADA NO ENCONTRO ENTRE TELHA E PLANTIBANDA - CAIXA D'ÁGUA	M	15,50	42,63	BDI 1	51,30	795,15	RA
1.6.0.0.5.	Composição	PMCP41	MADEIRAMENTO COMPLETO PARA O TELhado, COM TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS E PONTALETES E PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.	M2	30,15	68,89	BDI 1	82,90	2.499,44	RA
1.6.0.0.6.	Composição	PMCP42	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, DN 150 MM, TUBO DE QUEDA PLUVIAL, INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES	M	13,00	87,70	BDI 1	105,54	1.372,02	RA
1.6.0.0.7.	Cotação	COT16	FECHAMENTO EM PLACA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) ESPESSURA 4 MM	M2	16,06	1.310,97	BDI 1	1.577,62	25.336,58	RA
1.7.			PAREDES/FORRO						76.200,12	
1.7.0.0.1.	SINAPI	103360	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 12/2021	M2	54,72	101,76	BDI 1	122,46	6.701,01	RA
1.7.0.0.2.	SINAPI	103358	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X29 CM (ESPESSURA 11,5 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 12/2021	M2	472,41	87,20	BDI 1	104,94	49.574,71	RA
1.7.0.0.3.	Composição	PMCP44	COBOGO DE CIMENTO (ELEMENTO VAZADO, CIRCULAR), 30x30x7CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA	M2	6,75	397,51	BDI 1	478,36	3.228,93	RA
1.7.0.0.4.	SINAPI	105023	VERGA DE CONCRETO MOLDADA IN LOCO, ESPESSURA 15 CM, PASSANDO 30 CM PARA CADA LADO DO VÃO	M	96,50	90,60	BDI 1	109,03	10.521,40	RA
1.7.0.0.5.	SINAPI	105029	CONTRAVERGA DE CONCRETO MOLDADA IN LOCO, ESPESSURA 15 CM, PASSANDO 30 CM PARA CADA LADO DO VÃO	M	75,45	68,00	BDI 1	81,83	6.174,07	RA

RECURSO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROPONENTE / TOMADOR Prefeitura Municipal de São Lourenço do Oeste/SC	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CENTRO ESPORTIVO			
LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS	DATA BASE 03-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL	MUNICÍPIO / UF São Lourenço do Oeste/SC	BDI 1 20,34%	BDI 2 15,36%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL										2.415.575,41
1.8.			PISO						123.502,59	
1.8.0.0.1.	Composição	PMCP47	LASTRO MECANIZADO, COMPACTADO 100% PN, COM MATERIAL DE EMPRESTIMO	M3	348,25	85,29	BDI 1	102,64	35.744,38	RA
1.8.0.0.2.	SINAPI	96624	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_01/2024	M3	50,75	208,37	BDI 1	250,75	12.725,56	RA
1.8.0.0.3.	Composição	PMCP46	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO, CONCRETO USINADO C25, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, ESPESSURA 8 CM	M2	507,46	84,86	BDI 1	102,12	51.821,82	RA
1.8.0.0.4.	SINAPI	88476	CONTRAPIÇO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	M2	747,29	25,81	BDI 1	31,06	23.210,83	RA
1.9.			ESQUADRIAS						241.958,07	
1.9.0.0.1.	COMPOSIÇÃO	PMCP18	JANELA DE ALUMÍNIO COR BRANCO COM VIDRO TEMPERADO 6 MM, PADRÃO MAXIM-AR COM BANDEIRA FIXA NA PARTE INFERIOR E SUPERIOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (JA01, JA02, JA03, JA06, JA07, JA08, JA10, JA11, JA12, JA13)	M2	94,15	945,64	BDI 1	1.137,98	107.140,82	RA
1.9.0.0.2.	COMPOSIÇÃO	PMCP20	JANELA DE ALUMÍNIO COR BRANCO COM VIDRO TEMPERADO 6 MM, PADRÃO MAXIM-AR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (JA04, JA05, JA09)	M2	12,81	945,64	BDI 1	1.137,98	14.577,52	RA
1.9.0.0.3.	COMPOSIÇÃO	PMCP21	JANELA DE ALUMÍNIO COR BRANCO COM VIDRO LAMINADO 3+3 MM, PADRÃO MAXIM-AR, NA FACHADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (JA14, JA15)	M2	2,13	1.177,35	BDI 1	1.416,82	3.017,83	RA
1.9.0.0.4.	COMPOSIÇÃO	PMCP29	FECHAMENTO EM ALUMÍNIO COR BRANCO COM VIDRO LAMINADO 5+5, FACHADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	14,95	2.021,52	BDI 1	2.432,70	36.368,87	RA
1.9.0.0.5.	COMPOSIÇÃO	PMCP22	PORTA DE ALUMÍNIO COR BRANCO E VIDRO LAMINADO 3+3 MM DE GIRO 2 FOLHAS COM GUARNIÇÃO, INCLUSIVE VIDRO, 2,00x2,15 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (P01)	UNIDADE	3,00	4.031,56	BDI 1	4.851,58	14.554,74	RA
1.9.0.0.6.	COMPOSIÇÃO	PMCP25	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA - 1,15x2,15M - GIRAR 1 FOLHA, COM PUXADOR HORIZONTAL (P02)	UNIDADE	2,00	1.678,55	BDI 1	2.019,97	4.039,94	RA
1.9.0.0.7.	COMPOSIÇÃO	PMCP27	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA - GIRAR 1 FOLHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	19,11	934,25	BDI 1	1.124,28	21.484,99	RA
1.9.0.0.8.	COMPOSIÇÃO	PMCP26	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA - 1,25 x 2,15 - CORRER 1 FOLHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE	2,00	1.575,45	BDI 1	1.895,90	3.791,80	RA
1.9.0.0.9.	SINAPI	91341	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2025	M2	10,55	1.061,37	BDI 1	1.277,25	13.474,99	RA
1.9.0.0.10.	Composição	PMCP48	GRADIL EM ALUMÍNIO FIXADO INTERNAMENTE EM VÃOS DE JANELAS, CONFORME PROJETO, EM TUBOS 3/4", INCLUSIVE INSTALAÇÃO E PINTURA NO LOCAL COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO, 02 DEMÃOS	M2	30,53	639,81	BDI 1	769,95	23.506,57	RA
1.10.			REVESTIMENTOS						323.500,94	
1.10.1.			REVESTIMENTO DE PISO INTERNO, PISO TATIL						106.259,59	
1.10.1.0.1.	SINAPI	87263	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60x60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_02/2023 PE	M2	682,29	107,46	BDI 1	129,32	88.233,74	RA
1.10.1.0.2.	SINAPI	106790	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM RÉGUAS, PADRÃO LISO, ESPESSURA 3,2 MM, FIXADO COM COLA. AF_02/2026	M2	65,00	193,01	BDI 1	232,27	15.097,55	RA
1.10.1.0.3.	SINAPI	98689	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA OU EQUIVALENTE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2 CM - INSTALADO NA PORTA E FECHAMENTO DE VIDRO NA ENTRADA	M	12,15	142,08	BDI 1	170,98	2.077,41	RA
1.10.1.0.4.	Composição	PMCP57	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PISO TATIL ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, COLORIDO, 25 X 25 CM, E = 5 MM, PARA COLA	M²	2,96	228,46	BDI 1	274,93	813,79	RA
1.10.1.0.5.	Composição	PMCP58	Sinalizador De Degraus Fotoluminescente 7x3cm	UNIDADE	10,00	3,08	BDI 1	3,71	37,10	RA
1.10.2.			REVESTIMENTO DE PAREDE						151.163,66	
1.10.2.0.1.	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M2	1.854,58	10,30	BDI 1	12,40	22.996,79	RA
1.10.2.0.2.	Composição	PMCP43	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES E TETO COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM	M2	1.854,58	32,81	BDI 1	39,48	73.218,82	RA
1.10.2.0.3.	Composição	PMCP45	AZULEJO CERÂMICO DIMENSÕES 20x20 COLORIDO (AZUL, VERDE, LILÁS, CAFÉ) ASSENTADO EM PAREDES CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	M2	286,92	159,14	BDI 1	191,51	54.948,05	RA
1.10.3.			PINTURA INTERNA						43.548,23	
1.10.3.0.1.	SINAPI	88497	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	M2	1.006,43	21,91	BDI 1	26,37	26.539,56	RA
1.10.3.0.2.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	1.006,43	14,04	BDI 1	16,90	17.008,67	RA
1.10.4.			PINTURA EXTERNA						22.529,46	
1.10.4.0.1.	SINAPI	88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CEGRAS. AF_03/2024	M2	561,53	4,67	BDI 1	5,62	3.155,80	RA
1.10.4.0.2.	SINAPI	95305	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	M2	561,23	14,64	BDI 1	17,62	9.888,87	RA
1.10.4.0.3.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	561,23	14,04	BDI 1	16,90	9.484,79	RA
1.11.			GUARDA-CORPO E CORRIMÃO						53.541,35	
1.11.0.0.1.	Composição	PMCP55	GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M, MONTANTES TUBULARES DE 1.1/4" ESPAÇADOS 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 1.1/2", GRADIL FORMADO POR TUBOS HORIZONTAIS DE 1" E VERTICAIS DE 3/4", FIXADO COM ADESIVO ESTRUTURAL EPOXI. AF_10/2025_PS	M	82,34	440,75	BDI 1	530,40	43.673,14	RA
1.11.0.0.2.	Composição	PMCP56	CORRIMÃO DUPLA FIXADO NO PISO/VIGA EM AÇO GALVANIZADO DE 1.1/2", MONTANTES TUBULARES 1.1/2" ESPAÇADOS DE 1,00M, FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO. AF_10/2025	M	24,56	333,89	BDI 1	401,80	9.868,21	RA
1.12.			CANCHA DE BOCHA						118.763,12	
1.12.0.0.1.	Cotação	COT17	EXECUÇÃO DE 02 CANCHAS DE BOCHA, COMPLETAS COM PISO EM CARPETE, EXECUTADAS CONFORME MEMORIAL E PROJETOS	UNIDADE	1,00	102.950,00	BDI 2	118.763,12	118.763,12	RA
1.13.			PISTA DE BOLÃO						173.040,00	
1.13.0.0.1.	Cotação	COT18	EXECUÇÃO DE 04 PISTAS DE BOLÃO, EM MADEIRA ANGICO PRETO (OU EQUIVALENTE), INSTALADAS CONFORME MEMORIAL E PROJETOS	UNIDADE	1,00	150.000,00	BDI 2	173.040,00	173.040,00	RA
1.14.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS						25.339,06	
1.14.0.0.1.	Composição	AMCP11	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE	M	49,50	55,61	BDI 1	66,92	3.312,54	RA
1.14.0.0.2.	Composição	AMCP12	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE	M	8,50	35,98	BDI 1	43,30	368,05	RA
1.14.0.0.3.	Composição	AMCP13	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE	M	29,50	57,43	BDI 1	69,11	2.038,75	RA
1.14.0.0.4.	Composição	AMCP14	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO 5000 LITROS, INCLUSO TAMPA,	M	1,00	3.170,56	BDI 1	3.815,45	3.815,45	RA
1.14.0.0.5.	SINAPI	89987	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM	UN	7,00	100,83	BDI 1	121,34	849,38	RA
1.14.0.0.6.	SINAPI	94794	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2", COM	UN	5,00	178,27	BDI 1	214,53	1.072,65	RA

RECURSO

↓

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROponente / TOMADOR Prefeitura Municipal de São Lourenço do Oeste/SC	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CENTRO ESPORTIVO			
LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS	DATA BASE 03-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL	MUNICÍPIO / UF São Lourenço do Oeste/SC	BDI 1 20,34%	BDI 2 15,36%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL										
1.14.0.0.7.	Composição	AMCP15	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE	M	8,00	51,87	BDI 1	62,42	499,36	RA
1.14.0.0.8.	Composição	AMCP16	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE	M	24,00	54,64	BDI 1	65,75	1.578,00	RA
1.14.0.0.9.	Composição	AMCP17	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE	M	13,50	53,23	BDI 1	64,06	864,81	RA
1.14.0.0.10.	Composição	AMCP18	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE	M	54,50	79,81	BDI 1	96,04	5.234,18	RA
1.14.0.0.11.	SINAPI-I	35277	CAIXA DE GORDURA EM PVC, DIAMETRO MÍNIMO 300 MM, DIAMETRO DE	UN	2,00	393,66	BDI 1	473,73	947,46	RA
1.14.0.0.12.	SINAPI	97901	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM	UN	4,00	364,35	BDI 1	438,46	1.753,84	RA
1.14.0.0.13.	SINAPI	89495	RAJO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO	UN	6,00	20,79	BDI 1	25,02	150,12	RA
1.14.0.0.14.	COTAÇÃO	COT08	BIO FILTRO CILINDRICO COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA	UNIDADE	1,00	793,50	BDI 1	954,90	954,90	RA
1.14.0.0.15.	COTAÇÃO	COT09	BIO REATOR COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE	UNIDADE	1,00	619,50	BDI 1	745,51	745,51	RA
1.14.0.0.16.	COTAÇÃO	COT10	CAIXA DE CLORAÇÃO EM POLIETILENO (PEMD), CAPACIDADE 100 LITROS, INCLUSO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE	1,00	959,00	BDI 1	1.154,06	1.154,06	RA
1.15.			APARELHOS, DIVISÓRIAS DE GRANITO E METAIS					-	51.528,19	
1.15.0.0.1.	SINAPI	95469	BACIA SANITÁRIA EM LOUÇA BRANCA, COM TUBO DE LIGAÇÃO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2026 PS	UN	6,00	331,17	BDI 1	398,53	2.391,18	RA
1.15.0.0.2.	SINAPI	95471	BACIA SANITÁRIA EM LOUÇA BRANCA PARA PCD SEM FURO FRONTAL, COM TUBO DE LIGAÇÃO CROMADO, SEM ASSENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2026 PS	UN	2,00	810,37	BDI 1	975,20	1.950,40	RA
1.15.0.0.3.	SINAPI	100849	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2026 PS	UN	8,00	49,90	BDI 1	60,05	480,40	RA
1.15.0.0.4.	SINAPI	99635	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2", ACABAMENTO METÁLICO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	6,00	322,79	BDI 1	388,45	2.330,70	RA
1.15.0.0.5.	SINAPI	99635	VÁLVULA DE DESCARGA ACESSÍVEL METÁLICA, CONFORME MEMORIAL , BASE 1 1/2", ACABAMENTO METÁLICO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	322,79	BDI 1	388,45	776,90	RA
1.15.0.0.6.	SINAPI	86919	TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2026	UN	1,00	976,60	BDI 1	1.175,24	1.175,24	RA
1.15.0.0.7.	Composição	PMCP53	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, *40 X 30* CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30 CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA COM ALAVANCA CROMADA DE MESA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2026	UN	4,00	402,97	BDI 1	484,93	1.939,72	RA
1.15.0.0.8.	Composição	PMCP49	BANCADA GRANITO CINZA 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE LOUÇA BRANCA, VÁLVULA AMERICANA EM METAL, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA METÁLICA DE BANCADA CROMADA DE BANCADA, 1/2" OU 3/4", P/ COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF_02/2026	UN	2,00	1.993,47	BDI 1	2.398,94	4.797,88	RA
1.15.0.0.9.	Composição	PMCP50	BANCADA GRANITO CINZA PARA COZINHA 3,56 M2, COM 2 CUBAS DE EMBUTIR QUADRADAS DE AÇO, VÁLVULA AMERICANA EM METAL, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA DE BANCADA CROMADA LONGA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO	UNIDADE	1,00	4.451,46	BDI 1	5.356,89	5.356,89	RA
1.15.0.0.10.	Composição	PMCP51	BANCADA GRANITO CINZA PARA CHURRASQUEIRA 1,83 M2, COM 1 CUBA DE EMBUTIR QUADRADA DE AÇO, VÁLVULA AMERICANA EM METAL, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA DE BANCADA CROMADA LONGA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO	UNIDADE	1,00	2.275,13	BDI 1	2.737,89	2.737,89	RA
1.15.0.0.11.	Composição	PMCP54	BANCADA GRANITO CINZA PARA COPA 0,99 M2, COM 1 CUBA DE EMBUTIR QUADRADA DE AÇO, VÁLVULA AMERICANA EM METAL, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA DE BANCADA CROMADA LONGA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO	UNIDADE	1,00	1.445,26	BDI 1	1.739,23	1.739,23	RA
1.15.0.0.12.	SINAPI-I	11186	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM	M2	4,92	329,66	BDI 1	396,71	1.951,81	RA
1.15.0.0.13.	SINAPI	100867	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2026	UN	10,00	367,97	BDI 1	442,82	4.428,20	RA
1.15.0.0.14.	SINAPI	100868	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2026	UN	4,00	380,87	BDI 1	458,34	1.833,36	RA
1.15.0.0.15.	Composição	PMCP33	BARRA DE APOIO, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 30 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE	8,00	216,72	BDI 1	260,80	2.086,40	RA
1.15.0.0.16.	SINAPI-I	37400	PAPELEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIENICO ROLAO	UN	8,00	61,42	BDI 1	73,91	591,28	RA
1.15.0.0.17.	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_02/2026	UN	8,00	76,41	BDI 1	91,95	735,60	RA
1.15.0.0.18.	SINAPI	106765	DISPENSER DE PLÁSTICO PARA TOALHA DE PAPEL INTERFOLHADA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_02/2026	UN	6,00	87,55	BDI 1	105,36	632,16	RA
1.15.0.0.19.	Composição	PMCP52	ACABAMENTO DA CHURRASQUEIRA EM MÁRMORE	M²	0,43	772,69	BDI 1	929,86	399,84	RA
1.15.0.0.20.	Composição	PMCP61	Chapéu aletado em chapa de aço galvanizada para chaminé de churrasqueira	UNIDADE	1,00	1.263,47	BDI 1	1.520,46	1.520,46	RA
1.15.0.0.21.	SINAPI-I	1370	DUCHA HIGIENICA COM REGISTRO METALICO 1/2"	UN	2,00	122,42	BDI 1	147,32	294,64	RA
1.15.0.0.22.	Cotação	COT20	BOTÃO/ALARME DE EMERGÊNCIA PARA BANHEIRO, CONFORME NBR 9050	unidade	2,00	264,98	BDI 1	318,88	637,76	RA
1.15.0.0.23.	SINAPI	106764	CABIDE METÁLICO TIPO GANCHO EM METAL CROMADO, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_02/2026	UN	6,00	41,85	BDI 1	50,36	302,16	RA
1.15.0.0.24.	SINAPI	102253	DIVISORIA SANITÁRIA, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E. AF_10/2025	M2	8,40	1.032,60	BDI 1	1.242,63	10.438,09	RA
1.16.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					-	179.120,87	
1.16.1.			PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA					-	19.335,35	
1.16.1.0.1.	Composição	AMCP19	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SEÇÃO DUPLO T, EXTENSÃO DE	UNIDADE	1,00	3.242,80	BDI 1	3.902,39	3.902,39	RA
1.16.1.0.2.	Composição	AMCP20	CONJUNTO DE ANCORAGEM COMPOSTO POR ARMADURA GALVANIZADA	UNIDADE	1,00	113,39	BDI 1	136,45	136,45	RA
1.16.1.0.3.	Composição	AMCP21	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO DE ALUMÍNIO 3X170+70MM² (4	M	25,00	47,76	BDI 1	57,47	1.436,75	RA
1.16.1.0.4.	Composição	AMCP22	CONNECTOR BIMETÁLICO PARA CONEXÃO DE CABO DE ALUMÍNIO	UNIDADE	4,00	12,58	BDI 1	15,14	60,56	RA
1.16.1.0.5.	Composição	AMCP23	CABECOTE EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTICORROSIVO,	UNIDADE	1,00	56,33	BDI 1	67,79	67,79	RA
1.16.1.0.6.	SINAPI	93011	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3"), PARA REDE	M	6,00	50,43	BDI 1	60,69	364,14	RA
1.16.1.0.7.	SINAPI	93024	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 85 MM (3"),	UN	1,00	58,47	BDI 1	70,36	70,36	RA
1.16.1.0.8.	SINAPI	101564	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE	M	36,00	61,42	BDI 1	73,91	2.660,76	RA
1.16.1.0.9.	Composição	AMCP24	QUADRO DE MEDIÇÃO COMPLETO PADRÃO CELESC MODELO ESPECIAL	UNIDADE	1,00	6.940,42	BDI 1	8.352,10	8.352,10	RA
1.16.1.0.10.	SINAPI	98111	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM	UN	5,00	57,89	BDI 1	69,66	348,30	RA
1.16.1.0.11.	SINAPI	104750	CONNECTOR GRAMPO METÁLICO TIPO OLHAL, PARA SPDA, PARA HASTE	UN	5,00	19,90	BDI 1	23,95	119,75	RA
1.16.1.0.12.	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS -	UN	5,00	79,50	BDI 1	95,67	478,35	RA
1.16.1.0.13.	Composição	AMCP25	CABO DE COBRE NU #35MM² PARA MALHA DE ATERRAMENTO -	M	15,00	48,05	BDI 1	57,82	867,30	RA
1.16.1.0.14.	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	M3	2,25	105,73	BDI 1	127,24	286,29	RA
1.16.1.0.15.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE	M3	2,25	32,72	BDI 1	39,38	88,61	RA
1.16.1.0.16.	SINAPI	91856	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA	M	5,00	15,86	BDI 1	19,09	95,45	RA
1.16.2.			RAMAL DE CARGA - CENTRO ESPORTIVO					-	9.417,04	
1.16.2.0.1.	SINAPI	97887	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM	UN	2,00	318,07	BDI 1	382,77	765,54	RA
1.16.2.0.2.	SINAPI	97668	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE	M	25,00	12,89	BDI 1	15,51	387,75	RA
1.16.2.0.3.	Composição	AMCP26	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	M	275,00	22,46	BDI 1	27,03	7.433,25	RA

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROponente / TOMADOR Prefeitura Municipal de São Lourenço do Oeste/SC	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CENTRO ESPORTIVO			
LOCALIDADE SINAPI FLORIANÓPOLIS	DATA BASE 03-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL	MUNICÍPIO / UF São Lourenço do Oeste/SC	BDI 1 20,34%	BDI 2 15,36%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL										2.415.575,41
1.16.2.0.4.	SINAPI	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE	M	3,00	30,26	BDI 1	36,41	109,23	RA
1.16.2.0.5.	Composição	AMCP27	FIXAÇÃO DE ELETRODUTO Ø2", COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA	UNIDADE	3,00	14,38	BDI 1	17,30	51,90	RA
1.16.2.0.6.	SINAPI	93020	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2")	UN	1,00	37,01	BDI 1	44,54	44,54	RA
1.16.2.0.7.	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF 09/2024	M3	3,75	105,73	BDI 1	127,24	477,15	RA
1.16.2.0.8.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE	M3	3,75	32,72	BDI 1	39,38	147,68	RA
1.16.3.			RAMAL DE CARGA - GINÁSIO DE ESPORTES						37.115,42	
1.16.3.0.1.	SINAPI	97668	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE	M	25,00	12,89	BDI 1	15,51	387,75	RA
1.16.3.0.2.	SINAPI	92986	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	M	460,00	45,78	BDI 1	55,09	25.341,40	RA
1.16.3.0.3.	Composição	AMCP26	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	M	115,00	22,46	BDI 1	27,03	3.108,45	RA
1.16.3.0.4.	SINAPI	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE	M	3,00	30,26	BDI 1	36,41	109,23	RA
1.16.3.0.5.	Composição	AMCP27	FIXAÇÃO DE ELETRODUTO Ø2", COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA	UNIDADE	3,00	14,38	BDI 1	17,30	51,90	RA
1.16.3.0.6.	SINAPI	93020	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2")	UN	1,00	37,01	BDI 1	44,54	44,54	RA
1.16.3.0.7.	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF 09/2024	M3	3,75	105,73	BDI 1	127,24	477,15	RA
1.16.3.0.8.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE	M3	3,75	32,72	BDI 1	39,38	147,68	RA
1.16.3.0.9.	Composição	AMCP28	ELETROCALHA ESTRUTURAL 100X50MM CHAPA #20 PRÉ ZINCADA A	M	105,00	48,27	BDI 1	58,09	6.099,45	RA
1.16.3.0.10.	SINAPI	98524	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA.	M2	196,77	5,69	BDI 1	6,85	1.347,87	RA
1.16.4.			REDE ELÉTRICA INTERNA - CENTRO ESPORTIVO						85.694,61	
1.16.4.0.1.	Composição	AMCP29	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 100 A, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, CAPACIDADE PARA 42 POLOS DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE	1,00	1.044,35	BDI 1	1.256,77	1.256,77	RA
1.16.4.0.2.	Composição	AMCP30	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SEM BARRAMENTOS, DE SOBREPOR, EM PVC, CAPACIDADE PARA 24 POLOS DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE	1,00	357,84	BDI 1	430,62	430,62	RA
1.16.4.0.3.	SINAPI	101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO AC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	166,32	BDI 1	200,15	200,15	RA
1.16.4.0.4.	Composição	AMCP31	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A -	UN	2,00	83,37	BDI 1	100,33	200,66	RA
1.16.4.0.5.	SINAPI	93671	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A -	UN	2,00	14,49	BDI 1	17,44	34,88	RA
1.16.4.0.6.	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A -	UN	25,00	13,19	BDI 1	15,87	396,75	RA
1.16.4.0.7.	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A -	UN	7,00	12,04	BDI 1	14,49	101,43	RA
1.16.4.0.8.	Composição	AMCP28	ELETROCALHA ESTRUTURAL 100X50MM CHAPA #20 PRÉ ZINCADA A QUENTE, COM TAMPAS, COM ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO, DERIVAÇÕES, EMENDAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	50,00	48,27	BDI 1	58,09	2.904,50	RA
1.16.4.0.9.	Composição	AMCP32	PERFILADO PERFURADO SIMPLES 38 X 38 MM, CHAPA 22, INCLUSO SUPORTES E CONEXÕES DE FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	50,00	24,20	BDI 1	29,12	1.456,00	RA
1.16.4.0.10.	SINAPI	91854	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA	M	270,00	12,83	BDI 1	15,44	4.168,80	RA
1.16.4.0.11.	SINAPI	95727	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), APARENTE -	M	320,00	19,58	BDI 1	23,56	7.539,20	RA
1.16.4.0.12.	SINAPI	91941	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA	UN	75,00	15,14	BDI 1	18,22	1.366,50	RA
1.16.4.0.13.	SINAPI	91937	CAIXA OTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO	UN	4,00	20,35	BDI 1	24,49	97,96	RA
1.16.4.0.14.	SINAPI	104396	CONDULETE DE PVC, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL	UN	76,00	21,36	BDI 1	25,70	1.953,20	RA
1.16.4.0.15.	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E	UN	1,00	40,12	BDI 1	48,28	48,28	RA
1.16.4.0.16.	SINAPI	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE	UN	6,00	60,81	BDI 1	73,18	439,08	RA
1.16.4.0.17.	SINAPI	91957	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (1	UN	1,00	69,54	BDI 1	83,68	83,68	RA
1.16.4.0.18.	SINAPI	92023	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T	UN	9,00	68,26	BDI 1	82,14	739,26	RA
1.16.4.0.19.	SINAPI	92029	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR	UN	1,00	77,15	BDI 1	92,84	92,84	RA
1.16.4.0.20.	SINAPI	92001	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20A, INCLUINDO	UN	60,00	44,41	BDI 1	53,44	3.206,40	RA
1.16.4.0.21.	Composição	AMCP33	PLACA CEGA 4" X 2" INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE	10,00	4,26	BDI 1	5,13	51,30	RA
1.16.4.0.22.	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V,	M	1.400,00	3,86	BDI 1	4,65	6.510,00	RA
1.16.4.0.23.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V,	M	1.800,00	5,53	BDI 1	6,65	11.970,00	RA
1.16.4.0.24.	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V,	M	550,00	8,43	BDI 1	10,14	5.577,00	RA
1.16.4.0.25.	SINAPI	91933	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	M	290,00	20,01	BDI 1	24,08	6.983,20	RA
1.16.4.0.26.	Composição	AMCP34	LUMINÁRIA RETANGULAR DE SOBREPOR COM 2 LÂMPADAS TUBULARES LED T8 18W 1850LM CADA, 6500K, COMPLETA COM SOQUETES, ALETAS E FUNDO ALUMINIZADO ALTO BRILHO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE	32,00	212,81	BDI 1	256,10	8.195,20	RA
1.16.4.0.27.	Composição	AMCP35	LUMINÁRIA RETANGULAR DE SOBREPOR, COMPLETA COM 2 LÂMPADAS TUBULARES LED 240CM HO 40W, 6500K, 4000LM CADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE	62,00	254,60	BDI 1	306,39	18.996,18	RA
1.16.4.0.28.	Composição	AMCP36	REMOÇÃO DE PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA EXISTENTE, COM ENTREGA EM LOCAL DESIGNADO PELO MUNICÍPIO	UNIDADE	1,00	245,00	BDI 1	294,83	294,83	RA
1.16.5.			PPCI - CENTRO ESPORTIVO						18.592,44	
1.16.5.0.1.	Composição	AMCP37	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA TIPO 2 FARÓIS LED, 2200 LUMENS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE	11,00	160,84	BDI 1	193,55	2.129,05	RA
1.16.5.0.2.	Composição	AMCP38	PLACA FOTOLUMINESCENTE INDICATIVA DE SAÍDA COM BONECO E SETA 50X15CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE	6,00	44,89	BDI 1	54,02	324,12	RA
1.16.5.0.3.	Composição	AMCP39	PLACA LUMINOSA AUTÔNOMA INDICATIVA DE SAÍDA 24X18CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE	5,00	71,86	BDI 1	86,48	432,40	RA
1.16.5.0.4.	Composição	AMCP41	PLACA FOTOLUMINESCENTE INDICATIVA DE LOTAÇÃO MÁXIMA 40X20CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE	1,00	41,09	BDI 1	49,45	49,45	RA
1.16.5.0.5.	Composição	AMCP42	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 4 KG, CLASSE BC, COM PLACA COM SETA INDICATIVA EXTINTOR - 13X20CM, COM PLACA CIRCULAR PROIBIDO COLOCAR MATERIAIS Ø20CM, COM SUPORTE DE PAREDE PARA EXTINTOR FIXADO COM 2 BUCHAS S8 E 2 PARAFUSOS Ø4,8X50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UNIDADE	7,00	262,12	BDI 1	315,44	2.208,08	RA
1.16.5.0.6.	Composição	AMCP43	BARRA ANTIPANICO DUPLA, CEGA EM LADO OPOSTO, COR CINZA, FIXADA EM FOLHAS DE PORTA METÁLICA COM PLACA DE SINALIZAÇÃO "APERTE E EMPURRE" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE	3,00	1.469,39	BDI 1	1.768,26	5.304,78	RA
1.16.5.0.7.	Composição	AMCP44	ABRIGO PARA GÁS 110X110X133CM (LXCXA) EM ALVENARIA PARA 1 BOTAÇÃO P13, REBOCO INTERNO E EXTERNO, PINTURA INTERNA E EXTERNA, COM PORTA VENEZIANA 65X105CM COM VENTILAÇÃO PERMANENTE, COM PLACA DE SINALIZAÇÃO DE CENTRAL DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE	1,00	3.141,11	BDI 1	3.780,01	3.780,01	RA
1.16.5.0.8.	Composição	AMCP45	REGISTRO OU REGULADOR DE GÁS DE COZINHA COM MANGUEIRA, VÁLVULA E CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UNIDADE	1,00	343,48	BDI 1	413,34	413,34	RA
1.16.5.0.9.	Composição	AMCP46	INSTALAÇÃO DE VENEZIANA INTERNA E EXTERNA PARA VENTILAÇÃO PERMANENTE Ø15CM, INCLUINDO DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA, LIMPEZA DE ENTULHO E ACABAMENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE	2,00	88,11	BDI 1	106,03	212,06	RA
1.16.5.0.10.	SINAPI	103029	REGISTRO OU REGULADOR DE GÁS DE COZINHA - FORNECIMENTO E	UN	1,00	48,54	BDI 1	58,41	58,41	RA
1.16.5.0.11.	SINAPI	92690	TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO	M	6,00	92,33	BDI 1	111,11	666,66	RA
1.16.5.0.12.	Composição	AMCP47	REGULARIZAÇÃO DE HABITE-SE NO SISTEMA ESCI DOS BOMBEIROS, COM FORNECIMENTO DE LAUDO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, LAUDO DE ESTANQUEIDADE DE GÁS E DEMAIS DOCUMENTOS EXIGIDOS PELO CBMSC, COM ART DE EXECUÇÃO DE TODOS OS SISTEMAS - INCLUSO GINÁSIO DE ESPORTES	UNIDADE	1,00	2.504,64	BDI 1	3.014,08	3.014,08	RA
1.16.6.			PPCI - GINÁSIO						8.966,01	

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROponente / TOMADOR Prefeitura Municipal de São Lourenço do Oeste/SC	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CENTRO ESPORTIVO			
LOCALIDADE SINAPI FLORIANÓPOLIS	DATA BASE 03-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL	MUNICÍPIO / UF São Lourenço do Oeste/SC	BDI 1 20,34%	BDI 2 15,36%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)		
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL										2.415.575,41	
1.16.6.0.1.	Composição	AMCP37	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA TIPO 2 FARÓIS LED, 2200	UNIDADE	14,00	160,84	BDI 1	193,55	2.709,70	RA	
1.16.6.0.2.	Composição	AMCP38	PLACA FOTOLUMINESCENTE INDICATIVA DE SAÍDA COM BONECO E	UNIDADE	12,00	44,89	BDI 1	54,02	648,24	RA	
1.16.6.0.3.	Composição	AMCP39	PLACA LUMINOSA AUTÔNOMA INDICATIVA DE SAÍDA 24X18CM -	UNIDADE	4,00	71,86	BDI 1	86,48	345,92	RA	
1.16.6.0.4.	Composição	AMCP40	PLACA LUMINOSA AUTÔNOMA INDICATIVA DE SAÍDA 50X32CM -	UNIDADE	2,00	251,57	BDI 1	302,74	605,48	RA	
1.16.6.0.5.	Composição	AMCP41	PLACA FOTOLUMINESCENTE INDICATIVA DE LOTAÇÃO MÁXIMA	UNIDADE	1,00	41,09	BDI 1	49,45	49,45	RA	
1.16.6.0.6.	Composição	AMCP42	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 4 KG,	UNIDADE	9,00	262,12	BDI 1	315,44	2.838,96	RA	
1.16.6.0.7.	Composição	AMCP43	BARRA ANTIPANICO DUPLA, CEGA EM LADO OPOSTO, COR CINZA,	UNIDADE	1,00	1.469,39	BDI 1	1.768,26	1.768,26	RA	
1.17. PAVIMENTAÇÃO EXTERNA, ACESSIBILIDADE E PAISAGISMO										-	35.413,29
1.17.0.0.1.	SINAPI	105727	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 5 CM	M3	2,75	200,38	BDI 1	241,14	663,14	RA	
1.17.0.0.2.	SINAPI	97113	APLICAÇÃO DE LONA PLÁSTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF 04/2022	M2	54,94	2,81	BDI 1	3,38	185,70	RA	
1.17.0.0.3.	Composição	PMCP46	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO, CONCRETO USINADO C25, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, ESPESSURA 8 CM	M2	54,94	84,86	BDI 1	102,12	5.610,47	RA	
1.17.0.0.4.	Composição	PMCP59	EXECUÇÃO DE MURETA EM ALVENARIA DE TIJOLOS CERAMICOS COM FECHAMENTO EM VIGA DE CONCRETO DE 15*20 CM, ARMAÇÃO 4Ø 6,3MM COM ESTRIBOS DE Ø 5,0 MM A CADA 15 CM. PILARETES DE 15*20 CM A CADA 1,5 M, COM ARMAÇÃO 4Ø 8MM COM ESTRIBOS DE Ø 5,0 MM A CADA 15 CM.	M	41,53	173,13	BDI 1	208,34	8.652,36	RA	
1.17.0.0.5.	Composição	PMCP56	CORRIMÃO DUPLO FIXADO NO PISO/VIGA EM AÇO GALVANIZADO DE 1.1/2", MONTANTES TUBULARES 1.1/2" ESPAÇADOS DE 1,00M, FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO. AF 10/2025	M	20,00	333,89	BDI 1	401,80	8.036,00	RA	
1.17.0.0.6.	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF 09/2024	M2	54,94	3,27	BDI 1	3,94	216,46	RA	
1.17.0.0.7.	SINAPI	104658	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO DORMIDO, CONFORME PROJETO E NBR, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF 03/2024	M2	4,10	151,14	BDI 1	181,88	745,71	RA	
1.17.0.0.8.	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF 10/2022	M2	51,00	10,30	BDI 1	12,40	632,40	RA	
1.17.0.0.9.	Composição	PMCP43	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES E TETO COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM	M2	51,00	32,81	BDI 1	39,48	2.013,48	RA	
1.17.0.0.10.	SINAPI	88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF 03/2024	M2	51,00	4,67	BDI 1	5,62	286,62	RA	
1.17.0.0.11.	SINAPI	95305	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF 04/2023	M2	51,00	14,64	BDI 1	17,62	898,62	RA	
1.17.0.0.12.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023	M2	51,00	14,04	BDI 1	16,90	861,90	RA	
1.17.0.0.13.	Composição	PMCP60	ESCADA DE ENTRADA COM ALVENARIA E PISO DE CONCRETO 20 MPA	UNIDADE	1,00	825,03	BDI 1	992,84	992,84	RA	
1.17.0.0.14.	Composição	PMCP58	Sinalizador De Degraus Fotoluminescente 7x3cm	UNIDADE	6,00	3,08	BDI 1	3,71	22,26	RA	
1.17.0.0.15.	SINAPI-I	10826	MUDA DE ARBUSTO FLORIFERO, CLUSIA/GARDENIA/MOREIA BRANCA/AZALEIA OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H= *50 A 70* CM	UN	9,00	72,70	BDI 1	87,49	787,41	RA	
1.17.0.0.16.	SINAPI-I	38639	MUDA DE ARBUSTO, BUXINHO, H= *50* CM	UN	18,00	174,48	BDI 1	209,97	3.779,46	RA	
1.17.0.0.17.	SINAPI-I	4734	SEIXO ROLADO PARA APLICACAO EM CONCRETO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	M3	0,98	367,88	BDI 1	442,71	433,86	RA	
1.17.0.0.18.	SINAPI	103946	PLANTIO DE GRAMA SEMPRE VIVA, EM PLACAS. AF 07/2024	M2	30,00	16,47	BDI 1	19,82	594,60	RA	
1.18. SERVIÇOS FINAIS										-	1.518,10
1.18.0.0.1.	Composição	PMCP10	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	1.598,00	0,79	BDI 1	0,95	1.518,10	RA	

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.

Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

São Lourenço do Oeste/SC
Local
sexta-feira, 29 de maio de 2026
Data

Responsável Técnico
Nome: FERNANDO SOUZA DAVIES
CREA/CAU: 165942-9 SC
ART/RRT: 25 2026 10512127-5