

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

ÓRGÃO: SECRETARIA DE CULTURA, ESPORTE E LAZER – SECEL

SETOR REQUISITANTE: ADMINISTRATIVO – ENGENHARIA

RESPONSÁVEL PELA DEMANDA: SILVANA REGINA LOURO LACERDA

E-MAIL: id115468@jaraguadosul.sc.gov.br

TELEFONE: 47-3270-4305

1 – OBJETO: Contratação de pessoa jurídica para execução de serviços de engenharia, com fornecimento de materiais e mão de obra, para reforma da Área de Lazer do Bairro Braço do Ribeirão Cavallo, com área de 1.612,00 m², localizada na Rua 1162 – Leodato José Garcia, esquina com as Ruas 1170 – Bortolo Bressan e 1172 – Leine Ropelato (CAD PMJS nº 40677), Jaraguá do Sul/SC, conforme Estudo Técnico Preliminar, Projetos, Termo de Referência e Planilha Orçamentária.

2 – JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO:

A Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer de Jaraguá do Sul tem como atribuição institucional promover o desenvolvimento social, a inclusão, a saúde e a qualidade de vida da população por meio do incentivo às práticas culturais, esportivas e de lazer, reconhecendo tais políticas públicas como instrumentos essenciais de fortalecimento comunitário e integração social.

Nesse contexto, justifica-se a contratação de serviços de engenharia para a reforma da Área de Lazer do Bairro Braço do Ribeirão Cavallo, com área total de 1.612,00 m², localizada na Rua 1162 – Leodato José Garcia, esquina com as Ruas 1170 – Bortolo Bressan e 1172 – Leine Ropelato (CAD PMJS nº 40677), no Município de Jaraguá do Sul/SC, nos termos do inciso I do § 1º do art. 18 da Lei nº 14.133/2021, diante do evidente interesse público envolvido.

A referida área de lazer já integra o patrimônio público municipal, encontrando-se atualmente em condições precárias de uso e conservação, apresentando diversas patologias construtivas e deficiências funcionais e inconformidades legais, dentre as quais destacam-se:

- Sistema de drenagem insuficiente, ocasionando acúmulo de água pluvial principalmente nas quadras de areia e playground infantil, comprometendo a segurança dos usuários e a durabilidade das estruturas existentes;
- Brinquedos e equipamentos de recreação infantil em estado avançado de desgaste, com perda de

funcionalidade e potencial risco à integridade física dos usuários;

- Inexistência de brinquedos acessíveis ou adaptados, impossibilitando o atendimento às normas de acessibilidade e o uso do espaço por crianças com deficiência ou mobilidade reduzida, em desconformidade com a legislação municipal e federal vigente;
- Ausência ou insuficiência de paisagismo, impactando negativamente o conforto ambiental, a atratividade e a função social do espaço;
- Retirada da Academia da Terceira Idade, em razão do avançado estado de deterioração e da inexistência de condições adequadas de segurança e uso;
- Postes de concreto das quadras de areia apresentando corrosão acentuada na região da base, com perda de seção resistente devido pontos de corrosão, além de desalinhamento vertical (inclinação fora do prumo) em diversos elementos, configurando risco iminente de instabilidade estrutural e de acidentes aos usuários;
- Tela de alambrado em mau estado de conservação, apresentando rompimentos, deformações e trechos ausentes, comprometendo a contenção, a segurança dos praticantes e a delimitação adequada das áreas esportivas;
- Inexistência de calçadas e percursos acessíveis na área interna da área de lazer, bem como ausência de continuidade de passeios públicos no entorno do terreno, existindo apenas um trecho isolado de calçada junto à Rua Bortolo Bressan, o que impede a acessibilidade universal, compromete a circulação segura dos usuários e restringe o uso pleno do espaço público, em desacordo com as normas técnicas e a legislação vigente de acessibilidade.

Destaca-se que a ausência de equipamentos, brinquedos, calçadas e percursos acessíveis viola os princípios da acessibilidade universal e da inclusão social, contrariando, entre outros dispositivos legais:

- A Lei Federal nº 13.146/2015 (Estatuto da Pessoa com Deficiência), que assegura o direito ao acesso igualitário aos espaços públicos de uso coletivo;
- O Decreto Federal nº 5.296/2004, que regulamenta as normas gerais de acessibilidade;
- A ABNT NBR 9050, que estabelece critérios técnicos para acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
- Bem como a legislação municipal aplicável, que impõe ao Poder Público o dever de garantir a

acessibilidade nos espaços públicos de lazer.

Diante desse cenário, a execução da reforma revela-se imprescindível para restabelecer as condições adequadas de segurança, funcionalidade, acessibilidade, inclusão e atratividade, garantindo o uso seguro e igualitário da área de lazer por toda a população, inclusive pessoas com deficiência.

A contratação pretendida atende, ainda, aos seguintes fundamentos de interesse público:

a) Atendimento à Demanda da População: Existência de demanda manifestada pela comunidade local por um espaço de lazer seguro, funcional e adequado, evidenciada por solicitações de moradores e pela utilização recorrente da área, apesar das condições inadequadas atuais.

b) Melhoria da Qualidade de Vida e Promoção da Saúde: As áreas de lazer exercem papel fundamental na promoção da saúde física e mental, no estímulo à prática de atividades físicas e no fortalecimento do convívio social, contribuindo diretamente para o bem-estar coletivo.

c) Valorização do Espaço Público e Desenvolvimento Urbano: A reforma contribui para a requalificação urbana, valorização do bairro e melhoria da paisagem urbana, promovendo espaços públicos mais inclusivos, acessíveis e integrados ao tecido urbano.

d) Segurança e Prevenção de Riscos: A substituição e recuperação de equipamentos deteriorados reduzem riscos de acidentes, atendendo aos princípios da segurança, da prevenção e da eficiência na gestão do patrimônio público.

e) Atendimento às Diretrizes Urbanísticas e de Planejamento Municipal: A intervenção está alinhada às diretrizes do Plano Diretor Municipal e às políticas públicas voltadas à manutenção, qualificação e preservação das áreas verdes e de lazer.

f) Racionalização do Gasto Público: A realização da reforma neste momento evita a progressão da degradação das estruturas existentes, reduzindo custos futuros com reconstruções mais onerosas e garantindo maior vida útil aos equipamentos públicos.

Dessa forma, resta plenamente caracterizada a necessidade, a oportunidade e o interesse público da contratação, em estrita observância aos princípios da legalidade, eficiência, acessibilidade, inclusão social, economicidade e desenvolvimento sustentável, nos termos da Lei nº 14.133/2021, bem como do Decreto Municipal nº 19.330/2025 e suas alterações.

3 – DESCRIÇÕES E QUANTIDADES:

ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.
1		SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	103689-SINAPI-09/2025	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS (PLACA CONVÊNIO DE 4,5M2 E PLACA PREFEITURA DE 2,0M2)	M2	6,5000
1.2	101499-SINAPI-09/2025	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 25 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	UN	1,0000
1.3	100601-SINAPI-09/2025	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL DE 400 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_04/2025	UN	1,0000
1.4	5033-SINAPI-09/2025	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENCIA DE 300 A 400 DAN, TIPO B OU D	UN	1,0000
1.5	10775-SINAPI-11/2025	LOCAÇAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITARIO, PARA ESCRITORIO, COMPLETO, SEM DIVISORIAS INTERNAS	MES	4,0000
1.6	95652-SINAPI-09/2025	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 35 MM (1 1/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_03/2024	UN	1,0000
1.7	90778-SINAPI-09/2025	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	32,0000
1.8	40818-SINAPI-09/2025	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS	MES	4,0000
1.9	ESP-0057-C-Composição Própria-12/2025	EXECUÇÃO DE MURETA DE ENERGIA ELÉTRICA EM ALVENARIA, CONFORME PADRÃO CELESC (1,20MX1,8MX0,15M CXAXL), INCLUINDO FUNDAÇÃO, ALVENARIA, CINTA DE AMARRAÇÃO, CHAPISCO, REBOCO, EMBUTIMENTOS PARA ELETRODUTOS E CAIXAS, ALINHAMENTO, PRUMO E TODOS OS MATERIAIS E SERVIÇOS NECESSÁRIOS.	UN	1,2000
2		QUADRA DE CONCRETO, FUTSAL E BASQUETE		
2.1		PISO DE CONCRETO, QUADRA DE FUTSAL E BASQUETE		
2.1.1	97114-SINAPI-09/2025	EXECUÇÃO DE JUNTAS DE CONTRAÇÃO PARA PAVIMENTOS DE CONCRETO (JUNTAS DE 10MM)	M	247,5000
2.1.2	39713-SINAPI-09/2025	TARUGO DE ESPUMA DE POLIETILENO PARA JUNTAS DE DILATAÇÃO DE 10MM	M	247,5000
2.1.3	142-SINAPI-11/2025	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS	310ML	83,0000
2.1.4	ESP-0041-C-Composição Própria-11/2025	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO ARMADO (RADIER) COM 10 CM DE ESPESSURA, EM CONCRETO FCK 30 MPA, INCLUINDO LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DESEMPENADO MECANICAMENTE (BAILARINA), ARMADURA EM TELA Q-113, LONA PLÁSTICA, FORMAS PERIMETRAIS EM MADEIRA, ESCAVAÇÃO, REGULARIZAÇÃO E RECOMPACTAÇÃO DO SUBLEITO, E LASTRO GRANULAR COMPACTADO COM 10 CM DE ESPESSURA.	M2	546,0000
2.2		MURETA DA QUADRA DE FUTSAL E BASQUETE		
2.2.1	101173-SINAPI-11/2025	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020	M	16,0000
2.2.2	93205-SINAPI-11/2025	VIGUETA DE CONCRETO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE *20* CM. AF_03/2024	M	50,0000
2.2.3	92768-SINAPI-11/2025	ARMAÇÃO DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM . AF_06/2022	KG	13,0000

2.2.4	89999-SINAPI-11/2025	ARMAÇÃO DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_09/2021 (USAR 2 BARRAS DE CA-50, 8,00MM NA CINTA SUPERIOR E 4 BARRAS DE CA-50, 8,00MM NA ARMAÇÃO DOS PILARES)	KG	80,0000
2.2.5	103336-SINAPI-11/2025	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	50,0000
2.2.6	90283-SINAPI-11/2025	GRAUTE FGK=20 MPA; TRAÇO 1:1,8:2,1:0,4 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA GROSSA/ BRITA 0/ ADITIVO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_09/2021	M3	2,5000
2.2.7	93205-SINAPI-11/2025	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE *20* CM. AF_03/2024	M	50,0000
2.3		ALAMBRADO DA QUADRA DE FUTSAL E BASQUETE		
2.3.1	ESP-0036-C-Composição Própria-09/2025	ESTRUTURA DE ALAMBRADO EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIAMETRO 2", ESPESSURA DE PARADE 1,20MM. INCLUSO PORTÕES	M	486,0000
2.4		TRELIÇA PARA REFORÇO DE ALAMBRADO - QUADRA DE FUTSAL E BASQUETE		
2.4.1	MOP-0037-C-Composição Própria-01/2025	TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM, PARA ALAMBRADO QUADRA ESPORTIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	383,0000
2.4.2	ESP-0037-C-Composição Própria-11/2025	CABO DE AÇO PARA REFORÇO DE TELA DE ALMABRADO, DIÂMETRO DE 3,16MM	M	192,0000
2.4.3	ESP-0038-C-Composição Própria-11/2025	CONJUNTO DE PEÇAS PARA FIXAÇÃO DE CABO DE AÇO EM REFORÇO DE ALAMBRADO, COMPOSTO POR 01 ESTICADOR, 06 GRAMOS METÁLICOS TIPO OLHAL, E 02 SPATILHAS EM AÇO GALVANIZADO	UN	8,0000
2.4.4	ESP-0042-C-Composição Própria-11/2025	REDE DE PROTEÇÃO ESPORTIVA PARA QUADRAS, POLIESPORTIVAS, FUTSAL, VÔLEI, BASQUETE - COBERTURA - REFORÇO NAS BORDAS - NYLON MALHA 14 - 10X10 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	545,7500
2.5		REVESTIMENTOS E PINTURAS - QUADRA FUTSAL E BASQUETE		
2.5.1	87878-SINAPI-10/2025	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	M2	90,0000
2.5.2	87794-SINAPI-10/2025	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_09/2022	M2	90,0000
2.5.3	ESP-0043-C-Composição Própria-11/2025	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA, PEÇAS NO FORMATO APROX. *5 X 15* CM, FORNECIDAS EM PLACAS RETANGULARES COM PEÇAS UNIDAS COM ARGAMASSA AC-III. REF.:STRUFALDI MEDITERRÂNEO CRETA COD. 8110 OU SIMILAR (COR UNIFORME)	M2	45,0000
2.5.4	96130-SINAPI-11/2025	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS, UMA DEMÃO. AF_03/2024	M2	45,0000
2.5.5	88489-SINAPI-10/2025	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE NA COR CINZA (REFERÊNCIA SUVINIL CINZA ELEFANTE D161) - DUAS DEMÃOS	M2	50,0000
2.5.6	102505-SINAPI-10/2025	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM BORRACHA CLORADA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AZUL-FUTSAL	M	152,0000
2.5.7	102505-SINAPI-11/2025	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM BORRACHA CLORADA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL- BRANCO- BASQUETE	M	145,0000
2.6		EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS- QUADRA FUTSAL E BASQUETE		
2.6.1	25398-SINAPI-10/2025	CONJUNTO PARA FUTSAL COM PAR DE TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3" COM REQUADROS EM TUBO DE 1", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTETICO E REDES DE POLIETILENO FIO 4 MM	UN	1,0000
2.6.2	C.P. 4816000191-Composição	PAR DE ESTRUTURA METÁLICA EM "L" PARA SUSTENTAÇÃO DE UMA TABELA DE BASQUETE EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO DIAM. 6", ESPESSURA 4,85MM, CHAPAS DE AÇO E=4,75MM, FIXADA NO PISO POR CHUMBADORES 3/8", COM	UN	1,0000

	Própria-08/2025	MÃO FRANCESA UM TUBO DE AÇO DIAM. 4", ESPESSURA 4,50MM, INCLUSO PINTURA ANTI-CORROSIVA E DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE SINTÉTICO, CONFORME PROJETOS		
2.6.3	25400-SINAPI-10/2025	PAR DE TABELAS DE BASQUETE EM COMPENSADO NAVAL, OFICIAL, 1800 X 1200 MM, INCLUINDO ARO DE METAL E REDE EM POLIPROPILENO 100% (SEM SUPORTE DE FIXAÇÃO)	UN	1,0000
2.6.4	ESP-0039-C-Composição Própria-11/2025	FUNDAÇÃO PARA ESTRUTURA DE BASQUETE EM QUADRAS DE ÁREAS DE LAZER - ESTACA BROCA DIÂMETRO DE 25CM, BLOCO DE COROAMENTO ARMADO (CA 50 DE 10,00MM E 6,3MM)	UN	2,0000
2.6.5	ESP-0040-C-Composição Própria-11/2025	FUNDAÇÃO PRA ESTRUTURA DE VOLEI E FUTSAL EM QUADRAS DE ÁREAS DE LAZER- BLOCO DE COROAMENTO 60X60X50CM, ARMADO CA 50 DE 8,00 E 5,00 MM	UN	2,0000
3		QUADRA DE VOLEI DE CONCRETO		
3.1		PISO DE CONCRETO		
3.1.1	ESP-0041-C-Composição Própria-11/2025	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO ARMADO (RADIÉR) COM 10 CM DE ESPESSURA, EM CONCRETO FCK 30 MPA, INCLUINDO LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DESEMPENADO MECANICAMENTE (BAILARINA), ARMADURA EM TELA Q-113, LONA PLÁSTICA, FORMAS PERIMÉTRICAS EM MADEIRA, ESCAVAÇÃO, REGULARIZAÇÃO E RECOMPACTAÇÃO DO SUBLEITO, E LASTRO GRANULAR COMPACTADO COM 10 CM DE ESPESSURA.	M2	274,0000
3.1.2	97114-SINAPI-11/2025	EXECUÇÃO DE JUNTAS DE CONTRAÇÃO PARA PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF_04/2022	M	128,3000
3.1.3	39713-SINAPI-11/2025	TARUGO DE ESPUMA DE POLIETILENO PARA JUNTAS DE DILATAÇÃO DE 10MM	M	128,3000
3.1.4	142-SINAPI-11/2025	IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM MASTIQUE ELASTICO A BASE DE SILICONE, POR VOLUME	310ML	43,0000
3.2		MURETA		
3.2.1	101173-SINAPI-11/2025	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020	M	10,0000
3.2.2	93205-SINAPI-11/2025	VIGUETA DE CONCRETO MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA	M	24,5000
3.2.3	92768-SINAPI-11/2025	ARMAÇÃO DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM AF_06/2022	KG	6,2000
3.2.4	89999-SINAPI-11/2025	ARMAÇÃO DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_09/2021 (USAR 2 BARRAS DE CA-50, 8,00 MM NA CINTA SUPERIOR E 4 BARRAS DE CA-50, 8,00MM NA ARMAÇÃO DOS PILARES)	KG	38,0000
3.2.5	103336-SINAPI-11/2025	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	24,5000
3.2.6	90283-SINAPI-11/2025	GRAUTE FGK=20 MPA; TRAÇO 1:1,8:2,1:0,4 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA GROSSA/ BRITA 0/ ADITIVO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_09/2021	M3	1,2000
3.2.7	93205-SINAPI-11/2025	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE *20* CM. AF_03/2024	M	24,5000
3.3		ALAMBRADO		
3.3.1	ESP-0036-C-Composição Própria-09/2025	ESTRUTURA DE ALAMBRADO EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIAMETRO 2", ESPESSURA DE PARADE 1,20MM. INCLUSO PORTÕES	M	235,0000
3.4		TRELIÇA PARA REFORÇO DE ALAMBRADO		
3.4.1	MOP-0037-C-Composição Própria-01/2025	TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM, PARA ALAMBRADO QUADRA ESPORTIVA - MATERIAL E INSTALAÇÃO - REF.SINAPI.102363 4/2024	M2	178,0000
3.4.2	ESP-0037-C-Composição	CABO DE AÇO PARA REFORÇO DE TELA DE ALMABRADO, DIÂMETRO DE 3,16MM	M	136,0000

	Própria-11/2025			
3.4.3	ESP-0038-C- Composição Própria-11/2025	CONJUNTO DE PEÇAS PARA FIXAÇÃO DE CABO DE AÇO EM REFORÇO DE ALAMBRADO, COMPOSTO POR 01 ESTICADOR, 06 GRAMOS METÁLICOS TIPO OLHAL, E 02 SPATILHAS EM AÇO GALVANIZADO	UN	8,0000
3.4.4	C.P. 4816000185- Composição Própria-07/2025	REDE DE PROTEÇÃO HORIZONTAL PARA QUADRA POLIESPORTIVA, POLIETILENO, FIO 2MM, MALHA 13X13 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (REF. SINAPI 103774 - CADERNO TÉCNICO)	M2	271,0000
3.5		REVESTIMENTOS E PINTURAS		
3.5.1	87878-SINAPI-11/2025	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	M2	50,0000
3.5.2	87794-SINAPI-11/2025	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_09/2022	M2	50,0000
3.5.3	44954-SINAPI-11/2025	REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA PARA FACHADAS, PECAS NO FORMATO APROX. *5 X 15* CM, FORNECIDAS EM PLACAS COM PECAS UNIDAS EM PONTOS	M2	25,0000
3.5.4	96130-SINAPI-11/2025	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS, UMA DEMÃO. AF_03/2024	M2	27,5000
3.5.5	88489-SINAPI-11/2025	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. CINZA CONCRETO OU ELEFANTE	M2	27,5000
3.5.6	102505-SINAPI-11/2025	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM BORRACHA CLORADA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	M	81,0000
3.6		EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS		
3.6.1	ESP-0040-C- Composição Própria-11/2025	FUNDAÇÃO PRA ESTRUTURA DE VOLEI E FUTSAL EM QUADRAS DE ÁREAS DE LAZER- BLOCO DE COROAMENTO 60X60X50CM, ARMADO CA-50 DE 8,00 E CA-60 DE 5,00 MM	UN	2,0000
3.6.2	25399-SINAPI-11/2025	CONJUNTO PARA QUADRA DE VOLEI COM POSTES EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3", H = *255* CM, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTETICO, REDE DE NYLON COM 2 MM, MALHA 10 X 10 CM E ANTENAS OFICIAIS EM FIBRA DE VIDRO	UN	1,0000
4		PLAYGROUND		
4.1		PREPARAÇÃO DO TERRENO E BASE PLAYGROUND		
4.1.1	95877-SINAPI-11/2025	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M ³ , EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	369,0000
4.1.2	100574-SINAPI-11/2025	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_09/2024	M3	36,9000
4.1.3	100577-SINAPI-10/2025	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO	M2	123,0000
4.1.4	4720-SINAPI-10/2025	PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, ESPESSURA 30CM	M3	36,9000
4.1.5	102712-SINAPI-11/2025	GOTÉXTIL NÃO TECIDO 100% POLIÉSTER, RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE 9 KN/M (RT - 9) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2021 (APLICADO ANTES DA CAMADA DE PEDRISCO)	M2	123,0000
4.2		DRENAGEM		
4.2.1	102668-SINAPI-11/2025	DRENO SUBSUPERFICIAL (SEÇÃO 0,40 X 0,40 M), COM TUBO DE PVC CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GOTÉXTIL. AF_07/2021	M	55,0000
4.2.2	102707-SINAPI-11/2025	TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROSO, DN 200 MM, PARA DRENO - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_07/2021	M	4,0000
4.2.3	99253-SINAPI-	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE	UN	1,0000

	11/2025	DRENAGEM. AF_12/2020		
4.2.4	89574-SINAPI-11/2025	JUNÇÃO DUPLA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	UN	4,0000
4.2.5	89567-SINAPI-11/2025	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	UN	1,0000
4.2.6	97949-SINAPI-11/2025	CAIXA PARA BOCA DE LOBO SIMPLES RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X1X1,2 M. AF_12/2020	UN	1,0000
4.3		PAVIMENTAÇÃO DA ACADEMIA E DO BRINQUEDO ACESSÍVEL PCD		
4.3.1	ESP-0044-C-Composição Própria-11/2025	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO ARMADO (RADIER), COM 15 CM DE ESPESSURA, EM CONCRETO FCK 30 MPA, INCLUINDO LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, COM DESEMPENADO MECANICAMENTE (BAILARINA), ARMADURA EM TELA SOLDADA, LONA PLÁSTICA, FORMAS PERIMÉTRICAS EM MADEIRA, ESCAVAÇÃO, REGULARIZAÇÃO E RECOMPACTAÇÃO DO SUBLEITO, BEM COMO LASTRO GRANULAR COMPACTADO COM 10 CM DE ESPESSURA, DESTINADO À IMPLANTAÇÃO DE ACADEMIAS DA TERCEIRA IDADE E INSTALAÇÃO DE BRINQUEDOS ACESSÍVEIS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD).	M2	136,8500
4.3.2	97114-SINAPI-11/2025	EXECUÇÃO DE JUNTAS DE CONTRAÇÃO PARA PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF_04/2022	M	37,1000
4.3.3	39713-SINAPI-11/2025	TARUGO DE ESPUMA DE POLIETILENO PARA JUNTAS DE DILATAÇÃO DE 10MM	M	37,1000
4.3.4	142-SINAPI-11/2025	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MASTIQUE ELÁSTICO A BASE DE SILICONE, POR VOLUME	310ML	24,0000
5		MURO DE DIVISA		
5.1	ESP-0063-C-Composição Própria-12/2025	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PINGADEIRA PARA MURO DE CONCRETO 22X 80X03 CM - TIPO CHAPÉU CHINÊS	M	37,0000
5.2	101173-SINAPI-11/2025	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020	M	15,0000
5.3	ESP-0045-C-Composição Própria-11/2025	FORNECIMENTO E EXECUÇÃO DE VIGA BALDRAME EM CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN LOCO, COM SEÇÃO DE 0,30 M DE ALTURA POR 0,12 M DE LARGURA, MEDIDA POR METRO LINEAR, COMPREENDENDO ESCAVAÇÃO DA VALA, REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO FUNDO, FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E MONTAGEM DAS ARMADURAS EM AÇO CA-50 E CA-60, MONTAGEM DE FORMAS, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E CURA DO CONCRETO COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA MÍNIMA FCK 20 MPA.	M	37,0000
5.4	92768-SINAPI-11/2025	ARMAÇÃO DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - (PARA PILARES Ø 5,0 MM (CA-60) A CADA 20CM E PARA CINTA DE AMARRAÇÃO Ø 5,0 MM (CA-60) A CADA 25CM)	KG	12,0000
5.5	89999-SINAPI-11/2025	ARMAÇÃO DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 8,0 MM. (PARA PILARES Ø 8,0 MM (CA-50) E PARA CINTA 2Ø 8,0 MM (CA-50))	KG	52,0000
5.6	103336-SINAPI-11/2025	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	77,7000
5.7	90283-SINAPI-11/2025	GRAUTE FGK=20 MPA; TRAÇO 1:1,8:2,1:0,4 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA GROSSA/ BRITA 0/ ADITIVO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_09/2021	M3	1,2000
5.8	93205-SINAPI-11/2025	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE *20* CM. AF_03/2024	M	37,0000
6		PINTURA DE TRECHO DE MURO (LATERAL DO PLAYGROUND)-CONFORME DETALHE EM PROJETO		
6.1	87878-SINAPI-11/2025	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	M2	29,4000
6.2	87794-SINAPI-11/2025	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_09/2022	M2	29,4000

6.3	96130-SINAPI-11/2025	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA DEMÃO. AF_03/2024	M2	29,4000
6.4	104642-SINAPI-11/2025	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	29,4000
6.5	102513-SINAPI-11/2025	PINTURA DE SÍMBOLOS E TEXTOS COM TINTA ACRÍLICA, DEMARCAÇÃO COM FITA ADESIVA E APLICAÇÃO COM ROLO. AF_05/2021	M2	29,4000
7		CALÇADAS E MEIO FIO		
7.1	96622-SINAPI-11/2025	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_01/2024	M3	14,5000
7.2	104658-SINAPI-11/2025	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_03/2024	M2	42,0000
7.3	94993-SINAPI-11/2025	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL VASSOURADO, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	M2	250,0000
7.4	97114-SINAPI-11/2025	EXECUÇÃO DE JUNTAS DE CONTRAÇÃO PARA PAVIMENTOS DE CONCRETO. PROFUNDIDADE DE 1,5CM E LARGURA DE 5 MM	M	192,0000
7.5	39713-SINAPI-11/2025	TARUGO DE ESPUMA DE POLIETILENO PARA JUNTAS DE DILATAÇÃO DE 10MM	M	192,0000
7.6	142-SINAPI-11/2025	IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM MASTIQUE ELASTICO A BASE DE SILICONE, POR VOLUME	310ML	47,0000
7.7	99814-SINAPI-11/2025	LIMPEZA DE CALÇADA E MEIO FIO EXISTENTES COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_10/2025	M2	120,0000
7.8	102498-SINAPI-11/2025	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021	M	134,0000
7.9	ESP-0059-C-Composição Própria-12/2025	EXECUÇÃO DE CALÇADA OU RAMPA DE ACESSIBILIDADE (PISO ARMADO), FCK = 30 MPA, ESPESSURA DE 10,0 CM, ACABAMENTO ALISADO, ARMADO, INCLUSIVE FORMA	M2	32,0000
8		ELÉTRICA		
8.1	90106-SINAPI-11/2025	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, LARGURA DE 0,6 M POR 0,4M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	M3	25,5000
8.2	104735-SINAPI-11/2025	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³/POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM PLACA VIBRATÓRIA. AF_08/2023	M3	23,5000
8.3	93008-SINAPI-11/2025	ELETRODUTO PVC RÍGIDO, DIÂMETRO 40MM, COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	M	1,0000
8.4	93018-SINAPI-11/2025	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL,, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	UN	1,0000
8.5	97881-SINAPI-11/2025	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. INCLUINDO TAMPA DE CONCRETO	UN	9,0000
8.6	97882-SINAPI-11/2025	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	UN	1,0000
8.7	101798-SINAPI-11/2025	TAMPA PARA CAIXA EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40 X 0,40 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN	1,0000
8.8	ESP-0048-C-Composição Própria-11/2025	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE HASTE DE ATERRAMENTO EM AÇO COBREADO, Ø 5/8", COM 3,00 M DE COMPRIMENTO, COM CONECTOR TIPO GRAMPO	UN	7,0000

8.9	101876-SINAPI-12/2025	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 6 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,0000
8.10	101632-SINAPI-11/2025	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025	UN	1,0000
8.11	97668-SINAPI-11/2025	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	110,0000
8.12	ESP-0046-C-Composição Própria-11/2025	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 1"	M	6,0000
8.13	ESP-0047-C-Composição Própria-11/2025	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO FLEXÍVEL METÁLICO EM FITA DE AÇO GALVANIZADO REVESTIDO EM PVC PRETO, TIPO SEALTUBO, DN 1½", INCLUINDO CONEXÕES, ABRAÇADEIRAS, BUCHAS, PARAFUSOS, CORTES, AJUSTES E MÃO DE OBRA.	M	9,0000
8.14	ESP-0049-C-Composição Própria-12/2025	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE POSTE METÁLICO CÔNICO GALVANIZADO, ENGASTADO NO MÍNMO 1M, COM ALTURA TOTAL DE 9,00 M, DOTADO DE CONJUNTO DE 4 BRAÇOS TIPO PÉTALA, DISPOSTOS RADIALMENTE, INCLUINDO 4 LUMINÁRIAS LED PARA ILUMINAÇÃO DE ÁREAS PÚBLICAS 150W, GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP66, EFICIÊNCIA LUMINOSA ELEVADA, TEMPERATURA DE COR ENTRE 3.000 K E 4.000 K, INCLUINDO BRAÇOS METÁLICOS, IÇAMENTO, PRUMO, TESTES E TODOS OS MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E MÃO DE OBRA NECESSÁRIOS.	UN	6,0000
8.15	ESP-0051-C-Composição Própria-12/2025	ASSENTAMENTO DE POSTE DE POSTE METÁLICO CÔNICO GALVANIZADO, COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,5 M DE SOLO.	UN	6,0000
8.16	91933-SINAPI-12/2025	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. CORES: AZUL CLARO, PRETA E VERDE	M	30,0000
8.17	91927-SINAPI-12/2025	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. CORES:AZUL CLARO, BRANCA E VERDE	M	500,0000
8.18	CP-0209-C-Composição Própria-05/2025	CAIXA/QUADRO PAINEL DE COMANDO ELÉTRICO (EXTERNO) 20X20X15CM CHAPA METÁLICA CONTENDO 3 TOMADAS 2P+1 (REF. SINAPI 101876)	UN	1,0000
8.19	AMFRI-0239-C-Composição Própria-05/2025	TEMPORIZADOR DIGITAL 220 V - PARA TRILHO DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (REF. SINAPI 101632)	UN	1,0000
8.20	93657-SINAPI-12/2025	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,0000
8.21	AMFRI-0239-C-Composição Própria-05/2025	TEMPORIZADOR DIGITAL 220 V - PARA TRILHO DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (REF. SINAPI 101632)	UN	1,0000
8.22	CP-0252-C-Composição Própria-05/2025	RELÉ SHORTING GAP (CAP) - REFERENCIA DE CUSTO 2510	UN	6,0000
9		PAISAGISMO		
9.1	ESP-0052-C-Composição Própria-12/2025	COLCHÃO DE AREIA, ESPESSURA 5 CM-FORNECIMENTO E ESPALHAMENTO DE AREIA, INCLUSO TRANSPORTE E ESPALHAMENTO	M3	13,5000
9.2	103946-SINAPI-12/2025	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF_07/2024	M2	270,0000
9.3	98511-SINAPI-12/2025	PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL (MANACÁ DA SERRA) COM ALTURA DE MUDA MAIOR QUE 2,00 M E MENOR OU IGUAL A 4,00 M . EM COVAS DE 40X40X60CM, ESPESSURA MÍNIMA DO TRONCO 2,0 CM DE DIÂMETRO	UN	4,0000
9.4	98520-	APLICAÇÃO DE ADUBO EM SOLO. AF_07/2024	M2	275,0000

	SINAPI-12/2025			
9.5	98521-SINAPI-12/2025	APLICAÇÃO DE CALCÁRIO PARA CORREÇÃO DO PH DO SOLO. AF_07/2024	M2	275,0000
9.6	ESP-0053-C-Composição Própria-12/2025	GRADE EM MADEIRA PARA PROTECAO DE ÁRVORES, FIXADAS 25CM SOB O SOLO, COM ALTURA ACIMA DO SOLO DE 1,00 M, COMPOSTA POR 3 CAIBROS EM MADEIRA PINUS (5X5CM) E CONJUNTO DE 2 LINHAS DE RIPAS ESPAÇADAS EM 30 CM VERTICALMENTE	UN	4,0000
9.7	ESP-0054-C-Composição Própria-12/2025	ABERTURA, ESPALHAMENTO E FECHAMENTO DE COVAS (0,4X0,4X0,6M) PARA O PLANTIO DE ÁRVORES ORNAMENTAIS, INCLUSO TERRA VEGETAL (PRETA)	UN	4,0000
9.8	ESP-0055-C-Composição Própria-12/2025	FORNECIMENTO E ESPALHAMENTO DE TERRA VEGETAL EM CANTEIROS DE FORRAÇÃO, ESPESSURA 0,15M.	M3	14,0000
9.9	ESP-0056-C-Composição Própria-12/2025	FORNECIMENTO E PLANTIO DE MUDA DE ARBUSTO: AGAPANTHUS, H = *10 A 20* CM, ESPAÇAMENTO MÍNIMO DE 25 CM, 16 MUDAS POR METRO QUADRADO	M2	4,0000
9.10	ESP-0056-C-Composição Própria-12/2025	FORNECIMENTO E PLANTIO DE MUDA DE ARBUSTO: LILIOPE VARIEGATA, H = *10 A 20* CM, ESPAÇAMENTO MÍNIMO DE 25 CM, 16 MUDAS POR METRO QUADRADO	M2	10,0000
9.11	ESP-0058-C-Composição Própria-12/2025	EXECUÇÃO DE FLOREIRA EM ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS DE CONCRETO, ESPESSURA 9 CM, ALTURA DE 0,20 M (ACIMA DO SOLO), ASSENTADOS COM ARGAMASSA E GRAUTEADOS, INCLUINDO FUNDAÇÃO EM CONCRETO, IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA, ACABAMENTO EXTERNO COM TEXTURA ACRÍLICA, PREPARO DA BASE, ALINHAMENTO, PRUMO, LIMPEZA, MATERIAIS E MÃO DE OBRA.	M2	27,5500
9.12	94279-SINAPI-12/2025	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO-FINCADINHA), CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 39X6,5X6,5X19 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA DELIMITAÇÃO DE JARDINS-SERÁ INSTALADA PARA DELIMITAÇÃO DE CANTEIRO NO ENTORNO DAS ÁRVORES, COM RAIOS DE 0,7M.	M	19,0000
10		MOBILIÁRIO URBANO		
10.1	ESP-0060-C-Composição Própria-12/2025	FABRICAÇÃO DE BANCO DE CONCRETO ARMADO, SEM ENCOSTO, DIMENSÕES APROXIMADAS 1,50 x 0,45 M, EM CONCRETO FCK 25 MPA, COM ACABAMENTO POLIDO E APLICAÇÃO DE IMPERMEABILIZANTE, INCLUINDO FORMAS, ARMADURA, POLIMENTO, PROTEÇÃO SUPERFICIAL, MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E MÃO DE OBRA.	UN	10,0000
10.2	MOP-0168-C-Composição Própria-09/2025	FABRICAÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PARACICLO, CONFORME PROJETO	UN	6,0000
11		SERVIÇOS FINAIS		
11.1	ESP-0061-C-Composição Própria-12/2025	BEBEDOURO DE ALVENARIA MOLDADA COM BLOCOS DE CONCRETO ARMADOS E GRAUTEADOS, DIMENSÕES: BASE RETANGULAR 49 X 34 CM, ALTURA 130CM; CUBA PRÉ-MOLDADA IN LOCO COM ALTURA DO PEITORIL 78 CM E ALTURA DA CUBA 17CM. ACABAMENTO COM TEXTURA DE CIMENTO QUEIMADO. INCLUSO TORNEIRA DE PAREDE ANTIVANDALISMO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO - REF.: DOCOL PRESSMATIC 85MM 3/4" CHROME, TUBULAÇÕES DN 40MM PARA ESGOTO E 20MM PARA ÁGUA FRIA E CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES - CONFORME PROJETO.	UN	1,0000
11.2	ESP-0062-C-Composição Própria-12/2025	EXECUÇÃO DE TOTEM EM CONCRETO NAS DIMENSÕES 60 X 69 CM E 1,35 M DE ALTURA, INCLINAÇÃO NA REGIÃO FRONTAL DE 30° PARA INSTALAÇÃO FUTURA DE PLACA. ACABAMENTO EM TODA A ÁREA CONSTRUÍDA COM TEXTURA DE CIMENTO QUEIMADO - CONFORME PROJETO	UN	1,0000
11.3	ESP-0064-C-Composição Própria-12/2025	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE INAUGURAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, COM GRAVAÇÃO PERMANENTE DO TEXTO E LOGOTIPOS CONFORME ARTE FORNECIDA, DIMENSÕES CONFORME PROJETO. FIXADA EM SUPERFÍCIE DE ALVENARIA OU CONCRETO, POR MEIO DE PARAFUSOS E BUCHAS, COM ACABAMENTOS METÁLICOS E TAMPAS DE PROTEÇÃO SOBRE OS PARAFUSOS, INCLUSO TECIDO APROPRIADO PARA COBERTURA DA PLACA DURANTE O ATO INAUGURAL.	UN	1,0000
11.4	C.P. 4938002236-Composição Própria-	LIXEIRA EM POLIETILENO 50L COM POSTE, PADRÃO PMJS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	8,0000

05/2025			
4 – GRAU DE PRIORIDADE DA CONTRATAÇÃO: URGENTE			
5 – ESTIMATIVA DE VALOR: R\$ 775.250,65 (SETECENTOS E SETENTA E CINCO MIL E DUZENTOS E CINQUENTA REAIS E SESENTA E CINCO CENTAVOS).			
6 – PRAZO DE ENTREGA/EXECUÇÃO: 120 (cento e vinte) DIAS			
7 – LOCAL DE ENTREGA/EXECUÇÃO: Rua 1162 – Leodato José Garcia, esquina com as Ruas 1170 – Bortolo Bressan e 1172 – Leine Ropelato (CAD PMJS nº 40677), Jaraguá do Sul/SC			
8 – INDICAÇÃO DO FISCAL DO CONTRATO OU SERVIDOR QUE FARÁ A LIQUIDAÇÃO DA DESPESA: FISCAL: ENG.ª CIVIL SILVANA REGINA LOURO LACERDA – MATRÍCULA Nº ID 115468 GESTOR: ARQ. E URB. RODRIGO VARGAS PINTO – MATRÍCULA Nº ID 128608			
 SILVANA REGINA LOURO LACERDA ENGENHEIRA CIVIL GILBERTO GESSER SECRETÁRIO DE CULTURA ESPORTE E LAZER Jaraguá do Sul, 24 de janeiro de 2026.			