

Projeto Técnico

Convênio 00SL

Prefeitura Municipal de
Processo nº:
PLS nº: 3

1. INFORMAÇÕES GERAIS DO PROPONENTE

1.1 IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE

CNPJ da Proponente:	88.437.926/0001-90		
Nome da Proponente:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR		
Nome do Dirigente:	RÔMULO TEIXEIRA CARVALHO		
Telefone de contato com DDD:	(55)3379-1133	(...)	
E-mail:	gabineteprefeito@condor.rs.gov.br		
Número da Proposta (Sistema Eletrônico TransfereGov):	053434/2025		

1.2 RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO TÉCNICO

Nome:	NUBIA BEUTER	
E-mail:	engenharia@condor.rs.gov.br	
Telefone de contato com DDD:	(55)3379-1133	(...)

1.3 LOCALIDADE - Índice de Desenvolvimento Humano

IDH:	0,747		
Fonte:	Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD), Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA) e Fundação João Pinheiro (Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil)	Ano de Referência:	2010

1.4 POPULAÇÃO - Característica demográfica da localidade

Nº de Habitantes:	6.538		
Fonte:	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)	Ano de Referência:	2025

1.5 CAPACIDADE TÉCNICA E GERENCIAL

Sim: (..X..) **Não:** (....)

A Prefeitura Municipal de Condor, inscrita no CNPJ nº 88.437.926/0001-90, possui capacidade técnica e operacional para a execução da proposta, considerando sua estrutura administrativa consolidada e a experiência acumulada na realização de projetos, obras e serviços de interesse público.

O município, por meio de suas Secretarias e equipes técnicas, já executou diversas ações de infraestrutura urbana, implantação de equipamentos comunitários, programas sociais e culturais, sempre observando os parâmetros legais e técnicos e com regular aprovação pelos órgãos de controle.

Conta com corpo técnico próprio e apto a acompanhar todas as etapas de aquisição e instalação do material permanente a ser adquirido.

Dessa forma, confirma-se a plena capacidade técnica e gerencial da Prefeitura Municipal de Condor para a execução da presente proposta.

1.6 VIABILIDADE TÉCNICA

Sim: (.X.) **Não:** (....)

Academia ao livre 1: Praça da Igreja - Paróquia Santa Terezinha do Menino Jesus. Nº 157. Rua Borges de Medeiros, Bairro Dona Emília, Condor/RS.

Brinquedo ao ar livre 2: Praça da Igreja - Paróquia Santa Terezinha do Menino Jesus. Nº 157. Rua Borges de Medeiros, Bairro Dona Emília, Condor/RS.

Brinquedo ao ar livre 3: Rua Duque de Caxias, nº 298-376 - Praça Pedro Gärtner.

Brinquedo ao ar livre 4: Rua Castelo Branco, nº 25-37 - EMEI Sonho Feliz.

Brinquedo ao ar livre 5: Rua Castelo Branco, nº 542 - Escola Bruno Laux.

Academia ao livre 6: Praça localizada no Bairro Morada Feliz, loteamento Costa Verde, Rua Ernesto Schmidt, Condor/RS.

Brinquedo ao ar livre 7: Praça localizada no Bairro Morada Feliz, loteamento Costa Verde, Rua Ernesto Schmidt, Condor/RS.

Brinquedo ao ar livre 8: EMEF Venceslau Pinheiro, Linha Esquina Beck, interior, Condor/RS.

Brinquedo ao ar livre 9: EMEF Castelo Branco, Linha Mambuca, s/n, interior, Condor/RS.

2. DADOS GERAIS DO PROJETO TÉCNICO

2.1 OBJETO

Aquisição e instalação de **Academias Ao Ar Livre e playgrounds infantis** no Município de **Condor/RS**.

2.2 JUSTIFICATIVA DO PROJETO

2.2.1 Caracterização dos interesses recíprocos:

O projeto busca atender ao interesse público por meio da ampliação de espaços de esporte, lazer e recreação, fortalecendo a política nacional de incentivo à prática esportiva e à inclusão social. Para o Governo Federal, representa a democratização do acesso a equipamentos de esporte e lazer, em alinhamento com as diretrizes do Ministério do Esporte. Para o Município de Condor/RS, significa valorizar os espaços públicos, investir na qualidade de vida da população e atender demandas diretas da comunidade por áreas adequadas de recreação e convivência.

2.2.2 Público-alvo:

O público-alvo é a população de Condor/RS em geral, com destaque para **crianças e adolescentes**, que terão acesso a brinquedos e playgrounds infantis; **jovens e adultos**, que poderão utilizar os equipamentos de academia ao ar livre.

2.2.3 Problema a ser resolvido:

O município enfrenta carência de espaços públicos adequados para recreação e prática de atividades físicas. A ausência de praças equipadas e academias ao ar livre limita as oportunidades de socialização, de promoção da saúde e de lazer, especialmente para crianças e jovens. A implantação dos equipamentos propostos resolve parte dessa demanda histórica, oferecendo infraestrutura inclusiva, segura e diversificada, que estimula hábitos saudáveis e fortalece a convivência comunitária.

2.2.4 Resultados esperados:

Com a implantação dos equipamentos de **academia ao ar livre e playgrounds**, espera-se ampliar significativamente as oportunidades de esporte, lazer e recreação no município. O projeto proporcionará espaços seguros para atividades físicas e brincadeiras, fortalecerá a convivência comunitária, reduzirá a vulnerabilidade social e incentivará hábitos de vida saudáveis em todas as faixas etárias. Também contribuirá para a inclusão de pessoas com deficiência, oferecerá alternativas de lazer para crianças e jovens e garantirá um ambiente adequado para práticas esportivas e recreativas.

2.2.5 Relação entre a proposta e os objetivos e diretrizes do programa

A proposta está em plena consonância com os objetivos do Ministério do Esporte, uma vez que promove a **democratização do acesso a equipamentos de lazer e esporte**, incentiva a prática regular de atividades físicas, fomenta a inclusão social e a convivência intergeracional, além de apoiar políticas públicas voltadas ao **esporte educacional, recreativo e de lazer comunitário**.

3. INFORMAÇÕES DO PROJETO

3.1 TIPOLOGIA DO MATERIAL

Os equipamentos são confeccionados em **aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a**

Projeto Técnico

Convênio 00SL

pó poliéster, associados a componentes em **plástico rotomoldado de alta resistência e fibra de vidro** em estruturas especiais (playground temático). Todos os materiais apresentam alta durabilidade, resistência ao uso contínuo e exposição ao tempo, garantindo segurança e conforto.

A tipologia contempla tanto **aparelhos de academia ao ar livre**, voltados para aquecimento corporal, fortalecimento muscular, condicionamento físico e promoção da saúde, quanto **brinquedos infantis**, projetados para recreação, socialização, desenvolvimento motor e atividades lúdicas das crianças.

3.2. RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS A SEREM ADQUIRIDOS

- Item 01 – Playground com estrutura de madeira plástica – 01 (uma) unidade;
- Item 02 – Playground temático em formato de avião – 01 (uma) unidade;
- Item 03 – Escorregador de ferro – 01 (uma) unidade;
- Item 04 – Escorregador de ferro – 02 (duas) unidades;
- Item 05 – Escorregador de ferro – 01 (uma) unidade;
- Item 06 – Labirinto – 01 (uma) unidade;
- Item 07 – Labirinto – 01 (uma) unidade;
- Item 08 – Labirinto – 01 (uma) unidade;
- Item 09 – Gira-Gira – 01 (uma) unidade;
- Item 10 – Gira-Gira – 01 (uma) unidade;
- Item 11 – Gira-Gira – 01 (uma) unidade;
- Item 12 – Gira-Gira – 01 (uma) unidade;
- Item 13 – Balanço de ferro com 2 assentos – 02 (duas) unidades;
- Item 14 – Balanço de ferro com 2 assentos – 02 (duas) unidades;
- Item 15 – Balanço de ferro com 2 assentos – 01 (uma) unidade;
- Item 16 – Balanço de ferro com 2 assentos – 02 (duas) unidades;
- Item 17 – Balanço de ferro com 2 assentos – 02 (duas) unidades;
- Item 18 – Balanço de ferro com 2 assentos – 01 (uma) unidade;
- Item 19 – Peitoral Duplo – 01 (uma) unidade;
- Item 20 – Peitoral Duplo – 01 (uma) unidade;
- Item 21 – Simulador de Remo – 01 (uma) unidade;
- Item 22 – Simulador de Remo – 01 (uma) unidade;
- Item 23 – Simulador de Caminhada Triplo – 01 (uma) unidade;
- Item 24 – Multi exercitador 6X1 Equipamento – 01 (uma) unidade;
- Item 25 – Esquiador Triplo – 01 (uma) unidade;
- Item 26 – Placa de Orientação – 01 (uma) unidade;
- Item 27 – Placa de Orientação – 01 (uma) unidade;
- Item 28 – Pressão de Pernas Triplo – 01 (uma) unidade;
- Item 29 – Simulador de Cavalgada triplo – 01 (uma) unidade;
- Item 30 – Simulador de Cavalgada triplo – 01 (uma) unidade;

N.º	Equipament o	Especificação Técnica	Qtd.	Memória de Cálculo do Quantitativo (justificar o porquê da quantidade)
01	Playground com estrutura de madeira plástica	PLAYGROUND com estrutura de madeira plástica reforçada (9x9 cm), acabamento em polipropileno e polietileno cor itaúba e ferragens galvanizadas a fogo. Certificação: Certificado conforme ABNT NBR 16.071 e aprovado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Componentes principais: Plataformas: 3 unidades de com medidas mínimas de 1,06 x 1,06 m, estrutura metálica galvanizada, assento em madeira plástica. Cobertura superior: pirâmide quadrada em polietileno rotomoldado, medindo no mínimo 1,30 x 1,30 x 0,65 m. Escorregadores: 2 unidades com as seguintes medidas mínimas: 2,7 m de comprimento e 40 cm de largura interna,	01	Será adquirido esse brinquedo para as crianças da Escola Municipal de Ensino Fundamental Castelo Branco . O equipamento possibilita a participação simultânea de mais de uma criança, sendo mais uma atividade na recreação, incentivando a socialização, o equilíbrio e a coordenação motora.

Projeto Técnico

Convênio 00SL

		fabricados em polietileno rotomoldado. Portais de segurança: 2 unidades, com dimensões mínimas de 92 x 88 cm, e espaço de passagem de 64 x 80 cm. Escada: Com 6 degraus em polietileno e corrimão de aço tubular de no mínimo 2cm galvanizado. Rampa de tacos: Medindo no mínimo 1,76 x 0,79 m, com estrutura metálica galvanizada. Balanço: Estrutura em aço tubular com 2 assentos baby em polietileno, suspensos por correntes. Kit jogo da velha: Composto por 9 cilindros coloridos em aço galvanizado. Coqueiro: Cobertura em formato de coqueiro, feita em plástico rotomoldado. Dimensões mínimas: 7 x 4,5 x 3 metros Certificação: Produto certificado pelo INMETRO, conforme as normas de segurança da ABNT. PLAYGROUND DESTINADO PARA CRIANÇAS DE 1 - 4 ANOS		
02	Playground temático em formato de avião	Unidade de playground: Confeccionado em formas reais de um avião em fibra de vidro medindo 8,5 metros de comprimento sem emendas, playground assegurado com apólice de seguro no valor de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais) em nome da licitante. Playground fabricado em fibra de vidro totalizando 13 x 12 metros. Bico, corpo, cauda, asas e turbinas na parte do assoalho são revestidos de fibra de vidro. Playground composto por: 01 leme que simula o comando do avião, 03 assentos na cabine de comando (piloto, copiloto e comissário), 01 gangorra dupla, 01 gira-gira, 02 escorregadores simples, 01 escorregador duplo, 01 escalador, 01 jet ski, 01 balanço em formato de avião, 01 escorregador em formato de tobogã (02 curvas, 01 reto e 01 ponteira), 02 escadas, 02 escaladas, 01 torre e 02 mirantes em cima de cada asa. Revestimento inteiro em fibra vidro. Material de fabricação: Corpo do avião, cauda do avião, asas, lemes, escorregadores, jet ski e turbinas são fabricados em fibra de vidro. Estrutura de sustentação fabricadas em aço carbono, sendo elas pés das asas e sustentação da fuselagem do playground. A empresa licitante deverá apresentar o catálogo/desenho industrial/planta baixa anexado na proposta contendo todas as especificações abaixo. Especificações: avião medindo 8,5 metros de comprimento - Sendo toda a sua estrutura única, sem	01	A instalação de um playground em formato de avião na Praça do bairro Morada Feliz tem como objetivo promover o lazer e o desenvolvimento infantil por meio do brincar criativo e seguro. O formato temático estimula a imaginação, o senso de aventura e a interação entre as crianças, tornando o espaço mais atrativo para as famílias e fortalecendo o convívio comunitário. Além disso, o equipamento contribui para a valorização da praça e para a criação de um ambiente lúdico e acolhedor para toda a comunidade.

Projeto Técnico

Convênio 00SL

Prefeitura Municipal de
Piedade N°
FLS N° 54

	emendas, o bico com janelas na parte da frente e uma porta de acesso para a torre de embarcação, corpo com 05 (cinco) janelinhas de cada lado e porta de acesso para cada asa, Cauda com porta de acesso na lateral por uma escada fabricada em aço carbono e saída traseira pelo toboga. Asas - fabricadas em fibra de vidro medindo 3m x 2m. Com 02 (dois) mirantes internos, sendo um em cima de cada asa: Asa esquerda: Mirante na parte superior medindo 1,25 x 1,75 com proteção lateral em tubo de aço carbono de 1/1/4 x 2mm x 1 x 2mm, sendo com saída da asa por 01 (um) escorregador duplo. Asa direita: Mirante na parte superior medindo 1,25 x 2,44 com proteção lateral em tubo de aço carbono de 1/1/4 x 2mm x 1 x 2mm. 03 (três) lemes - fabricados em fibra de vidro. 02 (duas) Turbinas - fabricadas em fibra de vidro localizadas uma embaixo de cada asa. 01 (uma) gangorra dupla - em aço carbono de 1/2 x 2mm x 2 x 2mm com tratamento na superfície para recebimento da pintura eletrostática a pó, com cantos e arestas arredondados, recebendo acabamento. 01 (um) gira- gira - fabricado em aço carbono de 1 x 2mm x 3 x 3,65mm, capacidade para até 5 crianças com idade de 1 a 8 anos. 01 (um) balanço em formato de avião - confeccionado em fibra de vidro medindo 1,05 metros de largura (medida de uma ponta da asa até a outra), 1,15 metros de comprimento. 01 (um) escorregador fixado em cada turbina, fixada abaixo da asa do avião - confeccionado em fibra de vidro com escada de acesso em madeira. 01 (um) Jet Ski - fabricado em fibra de vidro, medindo 1,70m de comprimento e 70cm de largura. Capacidade para duas crianças. 01 (um) escorregador duplo - fabricado em fibra de vidro fixados na asa direita do avião com acesso pela parte superior da asa composta por um mirante, com proteção lateral em tubo de aço carbono.	
--	---	--

Projeto Técnico

Convênio 00SL

03	Escorregador de Ferro	Escorregador metálico – Fabricado com a Zona de escorregamento em chapa de aço com 1,80 M de comprimento x 40,00 cm de largura x 15,00 cm de altura. Montado com parafusos zincados. Possui o pé em tubo 7/8 escada em tubo metalon de 20,00 mm e corrimão em tubo 7/8 x 2,00mm. Soldado com solda Mig. Dimensões: 2,80 M de comprimento x 1,00 m de largura x 1,80 m de altura. Pintura PU automotiva e fundo anticorrosivo Atóxicos.	01	A aquisição de um escorregador de ferro para a Escola Venceslau Pinheiro tem como objetivo ampliar as opções de recreação e movimento das crianças durante o período escolar. O brinquedo contribui para o desenvolvimento motor, a coordenação e o equilíbrio, além de promover a socialização e o bem-estar. Sua estrutura metálica garante durabilidade e resistência, adequando-se ao uso frequente no ambiente escolar.
04	Escorregador de Ferro	Escorregador metálico – Fabricado com a Zona de escorregamento em chapa de aço com 1,80 M de comprimento x 40,00 cm de largura x 15,00 cm de altura. Montado com parafusos zincados. Possui o pé em tubo 7/8 escada em tubo metalon de 20,00 mm e corrimão em tubo 7/8 x 2,00mm. Soldado com solda Mig. Dimensões: 2,80 M de comprimento x 1,00 m de largura x 1,80 m de altura. Pintura PU automotiva e fundo anticorrosivo Atóxicos.	02	A instalação de dois escorregadores de ferro no bairro Morada Feliz justifica-se por se tratar de um bairro novo, com grande número de crianças, e pela solicitação da própria comunidade. Os equipamentos proporcionarão lazer, convivência e desenvolvimento motor, atendendo à demanda por espaços de recreação infantil seguros, acessíveis e duráveis.
05	Escorregador de Ferro	Escorregador metálico – Fabricado com a Zona de escorregamento em chapa de aço com 1,80 M de comprimento x 40,00 cm de largura x 15,00 cm de altura. Montado com parafusos zincados. Possui o pé em tubo 7/8 escada em tubo metalon de 20,00 mm e corrimão em tubo 7/8 x 2,00mm. Soldado com solda Mig. Dimensões: 2,80 M de comprimento x 1,00 m de largura x 1,80 m de altura. Pintura PU automotiva e fundo anticorrosivo Atóxicos.	01	A aquisição de um escorregador de ferro para a Escola Castelo Branco , localizada no interior do município, tem como objetivo ampliar as opções de recreação e lazer das crianças. O brinquedo contribuirá para o desenvolvimento motor, a coordenação e a socialização dos alunos, além de oferecer uma estrutura resistente e adequada ao uso contínuo no ambiente escolar.
06	Labirinto	Labirinto altura 2,00M, comprimento 1,50M e largura 1,50M em aço carbono com pintura eletrostática à pó para parque infantil fixado em solo com concreto não estrutural FCK 15 MPA –	01	A instalação do brinquedo tipo labirinto na Escola Venceslau Pinheiro tem como finalidade ampliar as opções de recreação e promover o desenvolvimento físico e cognitivo dos

Projeto Técnico

Convênio 00SL

prefeitura Municipal de
Processo nº
FLS Nº

		fornecimento e instalação		alunos. O equipamento incentiva o movimento, o equilíbrio e o raciocínio lógico, além de estimular a convivência e a cooperação entre as crianças, tornando o ambiente escolar mais dinâmico, inclusivo e estimulante.
07	Labirinto	Labirinto altura 2,00M, comprimento 1,50M e largura 1,50M em aço carbono com pintura eletrostática à pó para parque infantil fixado em solo com concreto não estrutural FCK 15 MPA – fornecimento e instalação	01	A quantidade proposta de brinquedos de ferro tipo labirinto foi definida considerando a área do bairro Morada Feliz , o fluxo estimado de crianças usuárias e a necessidade de diversificação das atividades lúdicas. O número escolhido garante o uso simultâneo por várias crianças, evitando aglomerações e assegurando o bom aproveitamento do espaço, com equilíbrio entre segurança, funcionalidade e atratividade
08	Labirinto	Labirinto altura 2,00M, comprimento 1,50M e largura 1,50M em aço carbono com pintura eletrostática à pó para parque infantil fixado em solo com concreto não estrutural FCK 15 MPA – fornecimento e instalação	01	A instalação do brinquedo tipo labirinto na Escola Castelo Branco tem como objetivo estimular o desenvolvimento motor, a coordenação e o raciocínio das crianças por meio do brincar ativo e desafiador. O equipamento favorece a socialização, a cooperação e o trabalho em equipe, além de tornar o espaço recreativo mais atrativo e educativo, contribuindo para o bem-estar e a aprendizagem dos alunos.
09	Gira-Gira	GIRA-GIRA 6 LUGARES. Fabricado em tubos de 3,5" x 2,65; 2 1/2 x 2,65; 7/8 x 2 , fixados com parafuso francês zincado, possuindo um rolamento côncavo de 60 e outro blindado de 25 mm. Pintado com tintas esmalte industrial e fundo anti corrosivo. Medindo 1,90m de diâmetro e 80 cm de altura. Ideal para crianças de até 7 anos. Área de circulação 2,50x 2,50m	01	A instalação do brinquedo gira-gira na Escola Castelo Branco tem como objetivo proporcionar momentos de lazer que estimulam o equilíbrio, a coordenação motora e a percepção espacial das crianças. Além de favorecer a socialização e o trabalho em grupo, o equipamento contribui para tornar o ambiente escolar mais atrativo, dinâmico e inclusivo, promovendo o bem-estar e a interação saudável entre os alunos.
10	Gira-Gira	GIRA-GIRA 6 LUGARES. Fabricado em tubos de 3,5" x 2,65; 2 1/2 x 2,65; 7/8 x 2 , fixados com parafuso francês zincado, possuindo um rolamento côncavo de 60 e outro blindado de 25 mm. Pintado com tintas esmalte industrial e fundo anti corrosivo. Medindo 1,90m de diâmetro e 80 cm de altura. Ideal para crianças de até 7 anos. Área de circulação 2,50x 2,50m	01	A instalação do brinquedo gira-gira na praça do Bairro Morada Feliz tem como objetivo oferecer uma opção de lazer que estimula o equilíbrio, a coordenação motora e a percepção espacial das crianças. Além de promover a socialização e a interação saudável entre os pequenos, o equipamento contribui para tornar o espaço público mais atrativo, dinâmico e acolhedor para toda a comunidade.
11	Gira-Gira	GIRA-GIRA 6 LUGARES. Fabricado em tubos de 3,5" x 2,65; 2 1/2 x 2,65; 7/8 x 2 , fixados com parafuso francês zincado, possuindo um rolamento côncavo de 60 e outro blindado de 25 mm. Pintado com tintas esmalte industrial e fundo anti corrosivo. Medindo 1,90m de diâmetro e	01	A instalação do brinquedo gira-gira na Escola Venceslau Pinheiro tem como objetivo estimular o equilíbrio, a coordenação motora e a percepção espacial dos alunos, proporcionando diversão segura e saudável. O equipamento também favorece a

Projeto Técnico

Convênio 00SL

		80 cm de altura. Ideal para crianças de até 7 anos. Área de circulação 2,50x 2,50m		socialização e a cooperação entre as crianças, tornando o espaço recreativo escolar mais atrativo, dinâmico e inclusivo.
12	Gira-Gira	GIRA-GIRA 6 LUGARES. Fabricado em tubos de 3,5" x 2,65; 2 1/2 x 2,65; 7/8 x 2 , fixados com parafuso francês zincado, possuindo um rolamento côncavo de 60 e outro blindado de 25 mm. Pintado com tintas esmalte industrial e fundo anti corrosivo. Medindo 1,90m de diâmetro e 80 cm de altura. Ideal para crianças de até 7 anos. Área de circulação 2,50x 2,50m	01	A instalação do brinquedo gira-gira na Escola Bruno Laux tem como objetivo estimular o equilíbrio, a coordenação motora e a percepção espacial dos alunos, proporcionando diversão segura e saudável. O equipamento também favorece a socialização e a cooperação entre as crianças, tornando o espaço recreativo escolar mais atrativo, dinâmico e inclusivo.
13	Balanço de ferro com 2 assentos	BALANÇO 2 ASSENTOS EM ROTOMOLDADO. Estrutura superior em tubo de aço carbono de no mínimo 2 x 2 mm; 1 x 2 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; assento em plástico rotomoldado tipo prancha. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig. Medidas mínimas : Comprimento: 3759 mm x Altura: 2492 mm x Largura: 1542 mm.	02	Será adquirido 2 (dois) balanços, de 2 assentos em casa, destinado ao loteamento Costa Verde, Bairro Morada Feliz . O local é frequentado diariamente por crianças e é uma solicitação da comunidade local.
14	Balanço de ferro com 2 assentos	BALANÇO 2 ASSENTOS EM ROTOMOLDADO. Estrutura superior em tubo de aço carbono de no mínimo 2 x 2 mm; 1 x 2 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; assento em plástico rotomoldado tipo prancha. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig. Medidas mínimas : Comprimento: 3759 mm x Altura: 2492 mm x Largura: 1542 mm.	02	Será adquirido 2 (dois) balanços de dois assentos, a EMEI Sonho Feliz . O brinquedo ampliará as possibilidades de brincadeiras e movimento, favorecendo o desenvolvimento motor, o equilíbrio e a socialização das crianças. A corrente do balanço deverá ser ajustada para aproximar os assentos do chão, garantindo segurança e adequação às crianças menores.
15	Balanço de ferro com 2 assentos	BALANÇO 2 ASSENTOS EM ROTOMOLDADO. Estrutura superior em tubo de aço carbono de no mínimo 2 x 2 mm; 1 x 2 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; assento em plástico rotomoldado tipo prancha. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig. Medidas mínimas: Comprimento: 3759 mm x Altura: 2492 mm x Largura: 1542 mm.	01	Será adquirido 1 balanço de 2 assentos , destinado à área Pracinha da Igreja Católica, no Bairro Dona Emília. O local é frequentado diariamente por crianças e é uma solicitação da comunidade local.
16	Balanço de ferro com 2 assentos	BALANÇO 2 ASSENTOS EM ROTOMOLDADO. Estrutura superior em tubo de aço carbono de no mínimo 2 x 2 mm; 1 x 2 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; assento em plástico rotomoldado tipo prancha. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig. Medidas mínimas: Comprimento: 3759 mm x Altura: 2492 mm x Largura: 1542 mm.	02	Será adquirido 2 balanços de 2 assentos em cada, destinado à Escola Municipal de Ensino Fundamental Castelo Branco , localizada no interior do Município de Condor. O equipamento possibilita mais uma opção nas recreações das crianças.

Projeto Técnico

Convênio 00SL

Prefeitura Municipal
Processo nº: 61
FLS nº:

17	Balanço de ferro com 2 assentos	BALANÇO 2 ASSENTOS EM ROTOMOLDADO. Estrutura superior em tubo de aço carbono de no mínimo 2 x 2 mm; 1 x 2 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; assento em plástico rotomoldado tipo prancha. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig. Medidas mínimas: Comprimento: 3759 mm x Altura: 2492 mm x Largura: 1542 mm.	02	Será adquirido 2 balanços de 2 assentos, à Escola Municipal Venceslau Pinheiro , localizada na Comunidade Esquina Beck, do Município de Condor. O equipamento possibilita mais uma opção nas recreações das crianças.
18	Balanço de ferro com 2 assentos	BALANÇO 2 ASSENTOS EM ROTOMOLDADO. Estrutura superior em tubo de aço carbono de no mínimo 2 x 2 mm; 1 x 2 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; assento em plástico rotomoldado tipo prancha. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig. Medidas mínimas: Comprimento: 3759 mm x Altura: 2492 mm x Largura: 1542 mm.	01	Será adquirido 2 balanços de 2 assentos em cada, em plástico rotomoldado , destinado Praça Pedro Gartner, no centro do Município de Condor. O local é frequentado por famílias diariamente, e hoje sente a necessidade de mais opções nas atividades infantis.
19	Peitoral Duplo	Tubo redondo em aço-carbono para academia ao ar livre.	01	Será adquirido um equipamento 1 peitoral duplo para instalação na academia ao ar livre do Bairro Dona Emília – Pracinha da Igreja Católica . A comunidade ainda não dispõe de equipamentos públicos voltados à prática de atividades físicas, sendo este um pedido da comunidade. O equipamento proporcionará exercícios de fortalecimento muscular, incentivando hábitos saudáveis
20	Peitoral Duplo	Tubo redondo em aço-carbono para academia ao ar livre.	01	Será adquirido um equipamento 1 peitoral duplo para instalação na academia ao ar livre do Bairro Morada Feliz – Loteamento Costa Verde . A comunidade ainda não dispõe de equipamentos públicos voltados à prática de atividades físicas, sendo este um pedido da comunidade. O equipamento proporcionará exercícios de fortalecimento muscular, incentivando hábitos saudáveis.
21	Simulador De remo individual	Individual em tubo de aço-carbono pintura no processo eletrostático. Equipamento de ginástica para academia ao ar livre academia da terceira idade.	01	Será adquirido um equipamento Simuladores de remo para instalação na academia ao ar livre do Bairro Morada Feliz – Loteamento Costa Verde . A comunidade ainda não dispõe de equipamentos públicos voltados à prática de atividades físicas, sendo este um pedido da comunidade. O equipamento proporcionará exercícios de fortalecimento muscular, incentivando hábitos saudáveis.

Projeto Técnico

Convênio 00SL

Prefeitura Municipal
Processo nº: 62
PLS nº:

22	Simulador De remo individual	Individual em tubo de aço-carbono pintura no processo eletrostático. Equipamento de ginástica para academia ao ar livre academia da terceira idade.	01	Será adquirido um equipamento Simuladores de remo para instalação na academia ao ar livre do Bairro Dona Emília – Pracinha da Igreja Católica . A comunidade ainda não dispõe de equipamentos públicos voltados à prática de atividades físicas. O equipamento proporcionará exercícios de fortalecimento muscular, incentivando hábitos saudáveis.
23	Simulador de Caminhada Triplo	Simulador de Caminhada Triplo – em tubo de aço-carbono pintura no processo eletrostático equipamento de ginástica para academia ao ar livre academia da terceira idade.	01	Será adquirido um equipamento Simulador de Caminhada Triplo para instalação na academia ao ar livre do Bairro Dona Emília – Pracinha da Igreja Católica . A comunidade ainda não dispõe de equipamentos públicos voltados à prática de atividades físicas, sendo este um pedido da comunidade. O equipamento proporcionará exercícios de fortalecimento muscular, incentivando hábitos saudáveis
24	MULTIEXERCITADOR 6X1 Equipamento	MULTIEXERCITADOR 6X1 Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões mínimas de 2" ¼, 2", 1" ½, 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. Tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo - endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Assento anatômico em fibra de vidro, Parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Acabamentos em plásticos injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Instalação por meio de Chumbador parabolt de no mínimo 3/8' x 2 1/2. Dimensões mínimas: Altura: 2240 mm Largura: 3050 mm Profundidade: 1331.8 mm Peso: 78,21 kg Área: 4,06 m2. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Equipamento chumbado em plataforma radier em concreto.	01	Será adquirido um MULTIEXERCITADOR 6X1 , instalação na academia ao ar livre do Bairro Morada Feliz – Loteamento Costa Verde . A comunidade ainda não dispõe de equipamentos públicos voltados à prática de atividades físicas, sendo este um pedido da comunidade. O equipamento proporcionará exercícios de fortalecimento muscular, incentivando hábitos saudáveis

Projeto Técnico

Convênio 00SL

Prefeitura Municipal de
Prestação nº: 63
PLS nº:

25	ESQUIADOR TRIPLO	ESQUIADOR TRIPLO: Fabricado em aço carbono de alta resistência, em tubo de aço de 2 1/2", 1 1/2" e 1 1/4" com espessuras mínimas de 2,00 mm e chapas sob dimensões de 3,00 e 1,9; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. Tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo - endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Acabamentos em plásticos injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Instalação por meio de Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 1/2. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Equipamento chumbado em plataforma radier em concreto.	01	Será adquirido um ESQUIADOR TRIPLO, instalação na academia ao ar livre do Bairro Morada Feliz – Loteamento Costa Verde. A comunidade ainda não dispõe de equipamentos públicos voltados à prática de atividades físicas, sendo este um pedido da comunidade. O equipamento proporcionará exercícios de fortalecimento muscular, incentivando hábitos saudáveis
26	Placa de Orientação	Produzido em aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões mínimas de 2,00m x 1,00m, com espessuras mínimas de 2,00mm; e chapas sob dimensões mínimas de 0,9mm; soldada por processo MIG; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. Solda: Processo Mig. Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado Dimensões Mínimas: Altura: 3135 mm. Largura: 2076 mm. Profundidade: 99 mm. Peso: 36,12 kg. Tampão embutido externo em metal de 3', adesivada frente e verso. Equipamento chumbado em plataforma radier em concreto.	01	Será adquirido uma PLACA DE ORIENTAÇÃO, instalação na academia ao ar livre do Bairro Morada Feliz – Loteamento Costa Verde.

Projeto Técnico

Convênio 00SL

27	Placa de Orientação	Produzido em aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões mínimas de 2,00m x1,00m, com espessuras mínimas de 2,00mm; e chapas sob dimensões mínimas de 0,9mm; soldada por processo MIG; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. Solda: Processo Mig. Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado Dimensões Mínimas: Altura: 3135 mm. Largura: 2076 mm. Profundidade: 99 mm. Peso: 36,12 kg. Tampão embutido externo em metal de 3', adesivada frente e verso. Equipamento chumbado em plataforma radier em concreto.	01	Será adquirido uma PLACA DE ORIENTAÇÃO, instalação na academia ao ar livre do Bairro Dona Emília – Pracinha da Igreja Católica.
28	Pressão de Pernas Triplo	Em tubo de aço-carbono pintura no processo eletrostático. Equipamento de ginástica para academia ao ar livre academia da terceira idade.	01	Será adquirido um equipamento de atividades, Pressão de Pernas Triplo, instalação na academia ao ar livre do Bairro Dona Emília – Pracinha da Igreja Católica. A comunidade ainda não dispõe de equipamentos públicos voltados à prática de atividades físicas, sendo este um pedido da comunidade. O equipamento proporcionará exercícios de fortalecimento muscular, incentivando hábitos saudáveis.
29	Simulador de cavalgada triplo	Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões mínimas de 2" ½, 2", 1" ½, ¼ e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14 no mínimo, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). Tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo - endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Assento anatômico em fibra de vidro. Parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Acabamentos em plásticos injetado e/ou emborrachado. Instalação por meio de Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2½. Dimensões mínimas: Altura: 1100 mm Frente: 1273 mm Lateral: 1200 mm Área:	01	Será adquirido um equipamento de atividades, Pressão de Pernas Triplo, instalação na academia ao ar livre do Bairro Morada Feliz – Loteamento Costa Verde. A comunidade ainda não dispõe de equipamentos públicos voltados à prática de atividades físicas, sendo este um pedido da comunidade. O equipamento proporcionará exercícios de fortalecimento muscular, incentivando hábitos saudáveis.

		10,47 m² Peso: 50,5 kg Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Equipamento chumbado em plataforma radier em concreto.		
30	Simulador de cavalgada triplo	Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões mínimas de 2" ½, 2", 1" ½, ¾ e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14 no mínimo, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). Tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo - endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Assento anatômico em fibra de vidro. Parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Acabamentos em plásticos injetado e/ou emborrachado. Instalação por meio de Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2½. Dimensões mínimas: Altura: 1100 mm Frente: 1273 mm Lateral: 1200 mm Área: 10,47 m² Peso: 50,5 kg Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Equipamento chumbado em plataforma radier em concreto.	01	Será adquirido um equipamento Simulador de cavalgada triplo para instalação na academia ao ar livre do Bairro Dona Emília – Pracinha da Igreja Católica . A comunidade ainda não dispõe de equipamentos públicos voltados à prática de atividades físicas. O equipamento proporcionará exercícios de fortalecimento muscular, incentivando hábitos saudáveis.

3.3 CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO FÍSICO FINANCEIRA

Valor do Concedente	R\$ 245.000,00
Valor do Conveniente - Contrapartida Financeira	R\$ 5.544,56
Valor Global	R\$ 250.544,56

3.4 VIGÊNCIA DO PROJETO

Período de vigência: 12 meses

3.5 CONTRAPARTIDA - De acordo com o Art. 91 da Lei de Diretriz Orçamentária - LDO n.º 15.080 de 30 de dezembro de 2024.

I - no caso dos Municípios:

- (X) a) um décimo por cento e quatro por cento, para Municípios com até cinquenta mil habitantes;
() b) dois décimos por cento e oito por cento, para Municípios com mais de cinquenta mil habitantes localizados nas áreas prioritárias estabelecidas no âmbito da Política Nacional de Desenvolvimento Regional - PNDR, nas áreas da Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste - Sudene, da Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia - Sudam e da Superintendência do Desenvolvimento do Centro-Oeste - Sudeco;
() c) um décimo por cento e cinco por cento, para Municípios com até duzentos mil habitantes situados em áreas vulneráveis a eventos extremos, tais como secas, deslizamentos e inundações, incluídos na lista classificatória de vulnerabilidade e recorrência de mortes por desastres naturais fornecida pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação;
() d) um décimo por cento e cinco por cento, para Municípios com até duzentos mil habitantes situados em região costeira ou de estuário, com áreas de risco provocado por elevações do nível do mar, ou por eventos meteorológicos extremos, incluídos na lista classificatória de vulnerabilidade fornecida pelo Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima; e
() e) um por cento e vinte por cento, para os demais Municípios;

II - no caso dos Estados e do Distrito Federal:

- () a) um décimo por cento e dez por cento, se localizados nas áreas prioritárias estabelecidas no âmbito da PNDR, nas áreas da Sudene, da Sudam e da Sudeco; e
() b) dois por cento e vinte por cento, para os demais Estados; e
() III - no caso de consórcios públicos constituídos por Estados, Distrito Federal e Municípios, um décimo por cento e quatro por cento.

3.6 RESULTADOS ESPERADOS

Implantação de brinquedos em praças públicas e em escolas do município de Condor, com o objetivo de proporcionar espaços de lazer e recreação adequados às crianças, promovendo o desenvolvimento motor, social e cognitivo por meio do brincar. Espera-se um aumento no uso das áreas públicas pelas famílias, incentivando a convivência comunitária e a valorização dos espaços urbanos.

Além disso, a instalação de duas academias ao ar livre busca fomentar a prática de atividades físicas gratuitas e acessíveis para todas as faixas etárias, contribuindo para a melhoria da saúde, prevenção de doenças crônicas e fortalecimento do bem-estar da população.

3.7 FORMA DE PRESTAÇÃO DE CONTAS DO CUMPRIMENTO DO OBJETO

A prestação de contas será realizada em conformidade com a Portaria Conjunta MGI/MF/CGU n.º 33, de 30 de agosto de 2023, observando todos os procedimentos, prazos e exigências previstos, garantindo a adequada execução, controle e fiscalização dos recursos repassados.

Condor/RS, 12 de novembro de 2025.



RÔMULO TEIXEIRA CARVALHO
Prefeito Municipal