



TERMO DE REFERÊNCIA

1. Objeto:

O presente Termo de Referência tem por objeto estabelecer os requisitos para a contratação de empresa para o fornecimento de brinquedos, lixeiras e bancos para as Praças Municipais, conforme especificações a baixo. O processo segue por Dispensa de Licitação.

2. Justificativa:

Contratação de empresa para o fornecimento de brinquedos, sendo balanço, gangorra e gira-gira, bancos e lixeiras listados abaixo, para as praças municipais, visando e proporcionando mais lazer as crianças e comunidade em geral. A contratação será realizada através de dispensa de licitação, fundamento legal art. 75, inciso I, da Lei 14.133/2021 e instalação dos novos brinquedos será nas seguintes praças:

3. Especificações dos brinquedos e locais a serem instalados:

3.1 – PRAÇA BAIRRO - SÃO CRISTÓVÃO

Item.	Descrição	Quant.	Valor Unit.	Valor total R\$
01	BALANÇO ROTOMOLDADO 1 Assento para bebe 3 assentos normais. Fabricado com tubo de aço com diâmetro de 2" x espessura de 2mm na barra superior. As travessas das pernas deverão ser executadas com tubo de aço com diâmetro de 1 3/4" x espessura de 2mm, com cavaletes extras de sustentação no meio. A solda deverá ser efetuada pelo processo MIG, com cordão de solda adequado à espessura do material, não sendo permitidos respingos nem rebarbas. O balanço deverá ser dotado banquinhos assento em plástico rotomoldado com parede dupla sem encosto. As correntes deverão ser de aço, galvanizadas, com elos fechados por solda de alta frequência, com diâmetro de	01	2.976,00	2.976,00



	5mm. Os fixadores das correntes deverão ser do tipo "castanhas" para maior segurança e não haver desgaste nos elos das mesmas. A pintura dos tubos deverá receber tratamento com nitro passivação e fosfatização seguido por fundo anticorrosivo, e duas demãos de tinta esmalte industrial. Dimensões: 4 cadeirinhas A: 2,20cm L: 1,80cm C: 4,60cm			
02	GIRA GIRA 6 LUGARES EM RESISTENTE PLÁSTICO ROTOMOLDADO Circunferência em estrutura metálica medindo 1,95m de diâmetro e 1,20m de altura fabricado com coluna de tubos de aço com diâmetro de 3 " X espessura de 3mm; tubo de aço diâmetro 2." X espessura de 3 mm e tubo com diâmetro 7/8" e espessura de 2,00 mm. Com base em eixo central sob peso em sustentação de rolagem sob rolamentos de encaixe, possibilitando a rotação para ambos os lados, com 6 assentos em resistente plástico rotomoldado, fixados a estrutura por parafusos galvanizados a fogo. A solda deverá ser efetuada pelo processo mig. A pintura dos tubos deverá receber tratamento com nitropassivação e fosfatização seguido por fundo anticorrosivo, e duas demãos de tinta esmalte industrial .	01	2.566,50	2.566,50
03	GANGORRA Fabricado com tubo de aço com diâmetro de 2" x espessura de 2mm na barra superior e pernas do cavalete e 1 3/4" x espessura de 2mm nas travessas do mesmo. O elemento móvel da gangorra deverá ser executado duas barras	01	1.283,00	1.283,00



Tio Hugo - RS

Prefeitura
Municipal



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

	paralelas de tubo de aço com diâmetro de 2" x espessura de 2mm. A gangorra deverá ser dotada de 02 (dois) banquinhos com assento de tábua em madeira maciça. O banquinho deverá possuir 02 (duas) travessas transversais, inferiores, executadas de ferro chato, na bitola de $\frac{3}{4}$ " x $\frac{1}{4}$ ". Nestas travessas deverá haver furos que atravessarão os assentos de madeira e onde os mesmos serão aparafusados com parafusos tipo francês com porcas auto-travante. A madeira deverá ter comprimento e largura adequada par a idade dos usuários, sendo aplainada e lixada em todos os seus lados, não podendo conter asperezas, farpas nem nós. A solda deverá ser efetuada pelo processo mig, com cordão de solda adequado à espessura do material, não sendo permitidos respingos nem rebarbas. A pintura dos tubos deverá receber tratamento com nitropassivação e fosfatização seguido por fundo anticorrosivo, e duas demãos de tinta esmalte industrial.			
04	BANCO MADEIRA PLÁSTICA de 1,5m de comprimento: Banco de jardim, fabricado em madeira plástica, composto de 04 réguas cor marrom, sendo 02 no assento e 02 no encosto e 03 pés de plástico reforçado na cor preto formato de h. Fabricado em polietileno em polipropileno. Peso: aproximadamente 25 a 30 kg *Cor madeira plástica: Marrom Itaúba *Cor dos pés: Preto Altura: 75cm; Altura do assento até o chão: 38cm; Altura do encosto: 43cm; Suporta até 400kgs; Sistema de montagem:	05	700,00	3.500,00

Q



Tio Hugo - RS

Prefeitura
Municipal



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

	<p>Com parafusos</p> <p>Vantagens: Não absorve umidade</p> <ul style="list-style-type: none">- Alta durabilidade. Resistente ao sol, chuva e maresia. Pode ser mantido em contato permanente com o solo. Imune de Pragas e Fungos. Não racha e não solta farpas <p>Isento de manutenção - Composto por madeira 100% ecológica;</p> <p>Anti fungo e anti pragas, esqueça os cupins;</p> <ul style="list-style-type: none">- Resistente a umidade, seca super rápido! Quando abre aquele sol pós chuva, pode ficar a vontade sem molhar a roupa;			
05	<p>LIXEIRA DUPLA EM MADEIRA PLÁSTICA</p> <p>LIXEIRA MADEIRA PLÁSTICA COM TAMPA E SUPORTE DUPLAS 67 L</p> <p>Lixeira</p> <p>coleta seletiva confeccionada em madeira plástica, tampa e base em plástico.</p> <p>Suporte fixo para 02 lixeiras, em madeira plástica. Serve para lixeira de 67L.</p> <p>Produto 100% ecológico, produzido a partir de rejeitos industriais. A Madeira Plástica é um material durável e resistente a corrosão, chuva, poeira e pode ser mantido em contato permanente com o solo. Não mofa, não cria fungos, é imune a pragas, não solta farpas, nem tem rachaduras.</p> <p>A madeira plástica tem coloração semelhante a madeira natural e é livre de manutenção e pinturas.</p>	01	1.670,00	1.670,00
VALOR TOTAL				11.995,50



Tio Hugo - RS

Prefeitura
Municipal



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

PRAÇA BAIRRO - SIPPEL

Item.	Descrição	Quant.	Valor Unit.	Valor total R\$
01	GIRA GIRA 6 LUGARES EM RESISTENTE PLÁSTICO ROTOMOLDADO Circunferência em estrutura metálica medindo 1,95m de diâmetro e 1,20m de altura fabricado com coluna de tubos de aço com diâmetro de 3 .” X espessura de 3mm; tubo de aço diâmetro 2.” X espessura de 3 mm e tubo com diâmetro 7/8” e espessura de 2,00 mm. Com base em eixo central sob peso em sustentação de rolagem sob rolamentos de encaixe, possibilitando a rotação para ambos os lados, com 6 assentos em resistente plástico rotomoldado, fixados a estrutura por parafusos galvanizados a fogo. A solda deverá ser efetuada pelo processo mig. A pintura dos tubos deverá receber tratamento com nitropassivação e fosfatização seguido por fundo anticorrosivo, e duas demãos de tinta esmalte industrial .	01	2.566,50	2.566,50
02	GANGORRA Fabricado com tubo de aço com diâmetro de 2" x espessura de 2mm na barra superior e pernas do cavalete e 1 3/4" x espessura de 2mm nas travessas do mesmo. O elemento móvel da gangorra deverá ser executado duas barras paralelas de tubo de aço com diâmetro de 2" x espessura de 2mm. A gangorra deverá ser dotada de 02 (dois) banquinhos com assento de tábua em madeira maciça. O banquinho deverá possuir 02 (duas) travessas	01	1283,00	1.283,00

Handwritten signature



Tio Hugo - RS

Prefeitura
Municipal

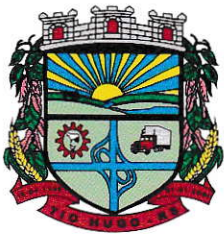


ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

	farpas Isento de manutenção - Composto por madeira 100% ecológica; Anti fungo e anti pragas, esqueça os cupins; - Resistente a umidade, seca super rápido! Quando abre aquele sol pós chuva, pode ficar a vontade sem molhar a roupa;			
04	LIXEIRA DUPLA EM MADEIRA PLÁSTICA LIXEIRA MADEIRA PLÁSTICA COM TAMPA E SUPORTE DUPLAS 67 L Lixeira coleta seletiva confeccionada em madeira plástica, tampa e base em plástico. Suporte fixo para 02 lixeiras, em madeira plástica. Serve para lixeira de 67L. Produto 100% ecológico, produzido a partir de rejeitos industriais. A Madeira Plástica é um material durável e resistente a corrosão, chuva, poeira e pode ser mantido em contato permanente com o solo. Não mofa, não cria fungos, é imune a pragas, não solta farpas, nem tem rachaduras. A madeira plástica tem coloração semelhante a madeira natural e é livre de manutenção e pinturas.	02	1670,00	3.340,00
VALOR TOTAL				9.989,50

PRAÇA BAIRRO - RABELLO

Item.	Descrição	Quant.	Valor Unit.	Valor total R\$
01	BANCO MADEIRA PLÁSTICA de 1,5m de comprimento: Banco de jardim, fabricado em madeira plástica, composto de 04 réguas cor marrom, sendo 02 no assento e 02 no encosto e 03 pés	05	700,00	3.500,00



Tio Hugo - RS

Prefeitura
Municipal



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

	<p>de plástico reforçado na cor preto formato de h. Fabricado em polietileno em polipropileno. Peso: aproximadamente 25 a 30 kg *Cor madeira plástica: Marrom Itaúba *Cor dos pés: Preto Altura: 75cm; Altura do assento até o chão: 38cm; Alturado encosto: 43cm; Suporta até 400kgs; Sistema de montagem: Com parafusos Vantagens: Não absorve umidade - Alta durabilidade. Resistente ao sol, chuva e maresia. Pode ser mantido em contato permanente com o solo. Imune de Pragas e Fungos. Não racha e não solta farpas Isento de manutenção - Composto por madeira 100% ecológica; Anti fungo e anti pragas, esqueça os cupins; - Resistente a umidade, seca super rápido! Quando abre aquele sol pós chuva, pode ficar a vontade sem molhar a roupa;</p>			
05	<p>LIXEIRA DUPLA EM MADEIRA PLÁSTICA LIXEIRA MADEIRA PLÁSTICA COM TAMPA E SUPORTE DUPLAS 67 L Lixeira coleta seletiva confeccionada em madeira plástica, tampa e base em plástico. Suporte fixo para 02 lixeiras, em madeira plástica. Serve para lixeira de 67L. Produto 100% ecológico, produzido a partir de rejeitos industriais. A Madeira Plástica é um material durável e resistente a corrosão, chuva, poeira e pode ser mantido em contato permanente com o solo. Não mofa, não cria fungos, é imune a pragas, não solta farpas, nem tem</p>	04	1670,00	6.680,00



Tio Hugo - RS

Prefeitura
Municipal



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

	rachaduras. A madeira plástica tem coloração semelhante a madeira natural e é livre de manutenção e pinturas.			
	VALOR TOTAL			10.180,00

PRAÇA BAIRRO – NOSSA SENHORA APARECIDA

Item.	Descrição	Quant.	Valor Unit.	Valor total R\$
03	GANGORRA Fabricado com tubo de aço com diâmetro de 2" x espessura de 2mm na barra superior e pernas do cavalete e 1 3/4" x espessura de 2mm nas travessas do mesmo. O elemento móvel da gangorra deverá ser executado duas barras paralelas de tubo de aço com diâmetro de 2" x espessura de 2mm. A gangorra deverá ser dotada de 02 (dois) banquinhos com assento de tábua em madeira maciça. O banquinho deverá possuir 02 (duas) travessas transversais, inferiores, executadas de ferro chato, na bitola de 3/4" x 1/4". Nestas travessas deverá haver furos que atravessarão os assentos de madeira e onde os mesmos serão aparafusados com parafusos tipo francês com porcas auto-travante. A madeira deverá ter comprimento e largura adequada par a idade dos usuários, sendo aplainada e lixada em todos os seus lados, não podendo conter asperezas, farpas nem nós. A solda deverá ser efetuada pelo processo mig, com cordão de solda adequado à espessura do material, não sendo permitidos respingos nem rebarbas. A pintura dos tubos deverá receber tratamento com nitropassivação e fosfatização	01	1283,00	1.283,00



Tio Hugo - RS

Prefeitura
Municipal



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

	Produto 100% ecológico, produzido a partir de rejeitos industriais. A Madeira Plástica é um material durável e resistente a corrosão, chuva, poeira e pode ser mantido em contato permanente com o solo. Não mofa, não cria fungos, é imune a pragas, não solta farpas, nem tem rachaduras. A madeira plástica tem coloração semelhante a madeira natural e é livre de manutenção e pinturas.			
	VALOR TOTAL			4.353,00

PRAÇA BAIRRO - PROGRESSO

Item.	Descrição	Quant.	Valor Unit.	Valor total R\$
01	BALANÇO ROTOMOLDADO 1 Assento para bebe 3 assentos normais. Fabricado com tubo de aço com diâmetro de 2" x espessura de 2mm na barra superior. As travessas das pernas deverão ser executadas com tubo de aço com diâmetro de 1 3/4" x espessura de 2mm, com cavaletes extras de sustentação no meio. A solda deverá ser efetuada pelo processo MIG, com cordão de solda adequado à espessura do material, não sendo permitidos respingos nem rebarbas. O balanço deverá ser dotado banquinhos assento em plástico rotomoldado com parede dupla sem encosto. As correntes deverão ser de aço, galvanizadas, com elos fechados por solda de alta frequência, com diâmetro de 5mm. Os fixadores das correntes deverão ser do tipo "castanhas" para maior segurança e não haver	01	2.976,00	2976,00



	<p>dotada de 02 (dois) banquinhos com assento de tábua em madeira maciça. O banquinho deverá possuir 02 (duas) travessas transversais, inferiores, executadas de ferro chato, na bitola de $\frac{3}{4}$" x $\frac{1}{4}$". Nestas travessas deverá haver furos que atravessarão os assentos de madeira e onde os mesmos serão aparafusados com parafusos tipo francês com porcas auto-travante. A madeira deverá ter comprimento e largura adequada par a idade dos usuários, sendo aplainada e lixada em todos os seus lados, não podendo conter asperezas, farpas nem nós. A solda deverá ser efetuada pelo processo mig, com cordão de solda adequado à espessura do material, não sendo permitidos respingos nem rebarbas. A pintura dos tubos deverá receber tratamento com nitropassivação e fosfatização seguido por fundo anticorrosivo, e duas demãos de tinta esmalte industrial.</p>			
	<p>BANCO PÉS FERRO FUNDIDO Banco com pés em ferro fundido com assento e encosto em madeira de eucalipto, sem partes brancas, seco, tratado, construído com 9 peças medindo largura de 6 cm, altura de 3 cm e comprimento de 130 cm, e altura aproximada 0,35cm do acento e aproximadamente 0,78cm do encosto, serrado com cantos arredondados e sem farpas e lixada. aplicação de fundo selador para madeira e pintura, em duas demãos, com tinta esmalte sintético alto brilho lisos, montagem do banco será fixando as peças de madeira nos pés de ferro fundido, sendo 05 peças para</p>	06	726,00	4.356,00



Tio Hugo - RS

Prefeitura
Municipal



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

	desgaste nos elos das mesmas. A pintura dos tubos deverá receber tratamento com nitro passivação e fosfatização seguido por fundo anticorrosivo, e duas demãos de tinta esmalte industrial. Dimensões: 4 cadeirinhas A: 2,20cm L: 1,80cm C: 4,60cm			
02	GIRA GIRA 6 LUGARES EM RESISTENTE PLÁSTICO ROTOMOLDADO Circunferência em estrutura metálica medindo 1,95m de diâmetro e 1,20m de altura fabricado com coluna de tubos de aço com diâmetro de 3." X espessura de 3mm; tubo de aço diâmetro 2." X espessura de 3 mm e tubo com diâmetro 7/8" e espessura de 2,00 mm. Com base em eixo central sob peso em sustentação de rolagem sob rolamentos de encaixe, possibilitando a rotação para ambos os lados, com 6 assentos em resistente plástico rotomoldado, fixados a estrutura por parafusos galvanizados a fogo. A solda deverá ser efetuada pelo processo mig. A pintura dos tubos deverá receber tratamento com nitropassivação e fosfatização seguido por fundo anticorrosivo, e duas demãos de tinta esmalte industrial.	01	2.566,50	2.566,50
03	GANGORRA Fabricado com tubo de aço com diâmetro de 2" x espessura de 2mm na barra superior e pernas do cavalete e 1 3/4" x espessura de 2mm nas travessas do mesmo. O elemento móvel da gangorra deverá ser executado duas barras paralelas de tubo de aço com diâmetro de 2" x espessura de 2mm. A gangorra deverá ser	01	1.283,00	1.283,00



	seguido por fundo anticorrosivo, e duas demãos de tinta esmalte industrial.			
04	BANCO MADEIRA PLÁSTICA de 1,5m de comprimento: Banco dejardim, fabricado em madeira plástica, composto de 04 réguas cor marrom, sendo 02 no assento e 02 no encosto e 03 pés de plástico reforçado na cor preto formato de h. Fabricado em polietileno em polipropileno. Peso: aproximadamente 25 a 30 kg *Cor madeira plástica: Marrom Itaúba *Cor dos pés: Preto Altura: 75cm; Altura do assento até o chão: 38cm; Alturado encosto: 43cm; Suporta até 400kgs; Sistema de montagem: Com parafusos Vantagens: Não absorve umidade - Alta durabilidade. Resistente ao sol, chuva e maresia. Pode ser mantido em contato permanente com o solo. Imune de Pragas e Fungos. Não racha e não solta farpas Isento de manutenção - Composto por madeira 100% ecológica; Anti fungo e anti pragas, esqueça os cupins; - Resistente a umidade, seca super rápido! Quando abre aquele sol pós chuva, pode ficar a vontade sem molhar a roupa;	02	700,00	1.400,00
05	LIXEIRA DUPLA EM MADEIRA PLÁSTICA LIXEIRA MADEIRA PLÁSTICA COM TAMPA E SUPORTE DUPLAS 67 L Lixeira coleta seletiva confeccionada em madeira plástica, tampa e base em plástico. Suporte fixo para 02 lixeiras, em madeira plástica. Serve para lixeira de 67L.	01	1.670,00	1.670,00



Tio Hugo - RS


Prefeitura
Municipal



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

	transversais, inferiores, executadas de ferro chato, na bitola de $\frac{3}{4}$ " x $\frac{1}{4}$ ". Nestas travessas deverá haver furos que atravessarão os assentos de madeira e onde os mesmos serão aparafusados com parafusos tipo francês com porcas auto-travante. A madeira deverá ter comprimento e largura adequada par a idade dos usuários, sendo aplainada e lixada em todos os seus lados, não podendo conter asperezas, farpas nem nós. A solda deverá ser efetuada pelo processo mig, com cordão de solda adequado à espessura do material, não sendo permitidos respingos nem rebarbas. A pintura dos tubos deverá receber tratamento com nitropassivação e fosfatização seguido por fundo anticorrosivo, e duas demãos de tinta esmalte industrial.			
03	BANCO MADEIRA PLÁSTICA de 1,5m de comprimento: Banco de jardim, fabricado em madeira plástica, composto de 04 réguas cor marrom, sendo 02 no assento e 02 no encosto e 03 pés de plástico reforçado na cor preto formato de h. Fabricado em polietileno em polipropileno. Peso: aproximadamente 25 a 30 kg *Cor madeira plástica: Marrom Itaúba *Cor dos pés: Preto Altura: 75cm; Altura do assento até o chão: 38cm; Altura do encosto: 43cm; Suporta até 400kgs; Sistema de montagem: Com parafusos Vantagens: Não absorve umidade - Alta durabilidade. Resistente ao sol, chuva e maresia. Pode ser mantido em contato permanente com o solo. Imune de pragas e fungos. Não racha e não solta	04	700,00	2.800,00



	<p>o assento e 4 peças para o encosto, com parafusos em aço inox, 5/16" de diâmetro, utilizando 4 parafusos tipo cabeça francesa por peça de madeira com arruela e porca auto - travante, eliminando farpas de qualquer material. Deve acompanhar na proposta NBR 7190/97 referente a identificação botânica da madeira com teste de resistência.</p> 			
05	<p>LIXEIRA DUPLA EM MADEIRA PLÁSTICA LIXEIRA MADEIRA PLÁSTICA COM TAMPA E SUPORTE DUPLAS 67 L Lixeira coleta seletiva confeccionada em madeira plástica, tampa e base em plástico. Suporte fixo para 02 lixeiras, em madeira plástica. Serve para lixeira de 67L. Produto 100% ecológico, produzido a partir de rejeitos industriais. A Madeira Plástica é um material durável e resistente a corrosão, chuva, poeira e pode ser mantido em contato permanente com o solo. Não mofa, não cria fungos, é imune a pragas, não solta farpas, nem tem rachaduras. A madeira plástica tem coloração semelhante a madeira natural e é livre de manutenção e pinturas.</p>	02	1.670,00	3.340,00
				14.521,50

Handwritten signature



Tio Hugo - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Prefeitura
Municipal



3. DO VALOR E PAGAMENTO:

3.1 O valor contratual será de **R\$ 51.039,90 (cinquenta mil, trinta e nove reais e noventa centavos)**, sendo o pagamento em até 15 dias após instalação dos equipamentos e emissão da nota fiscal.

4. Vigência do Contrato.

4.1. O contrato terá vigência, de 60 dias a contar da assinatura do contrato.

5. Disposições Gerais

5.2. Qualquer alteração ou aditamento a este Termo de Referência deverá ser formalizado por meio de um termo aditivo ao contrato.

Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a legislação aplicável e os princípios da administração pública.

Este Termo de referência fará parte integrante do contrato celebrado entre o Município de Tio Hugo e a empresa contratada, prevalecendo em caso de qualquer divergência entre suas disposições.

Gabinete da Prefeita, 10 de abril de 2025.


VALDUZE BACK VOLLMER
Prefeita Municipal