



Theobaldo Weber, nº 67, Canelinha – Canela RS

CNPJ 49.119.760/0001-01

NOME FANTASIA: BELOPARQUE

CNPJ: 49.119.760/0001-01

NOME EMPRESARIAL: A. D. SCHILLREFF LTDA

REPRESENTANTE LEGAL: ALEXSANDRO DAVI SCHILLREFF

RG: 1084183118 **CPF:** 39.330.140-00

CONTA: BANCO DO BRASIL Ag 0698-x C/C 30972-9 **PIX:** CNPJ: 49.119.760/0001-01

PREFEITURA DE TIO HUGO

PRODUTO	QUANT	UNID	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
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 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. . Acompanha na proposta laudo NBR 16071/2012 (segurança e qualidade) e ASME IX - 2021 com preparação e ensaio conforme QW-462 e QW=152, IS4073N2/2015 - Norma AWS D1.1. Dimensões: 4 cadeirinhas A: 2,20cm L: 1,80cm C: 4,60cm	1	UN	3.350,00	3.350,00
Gangorra simples 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 seguido por fundo anticorrosivo, e duas demãos de tinta esmalte industrial. . Acompanha na proposta laudo NBR 16071/2012 (segurança e qualidade) e ASME IX - 2021 com preparação e ensaio conforme QW-462 e QW=152, IS4073N2/2015 - Norma AWS D1.1. Gangorra medidas SIMPLES: C: 2:50 A:0,50 L:0,70	1	un	1.400,00	1.400,00
Gira gira 6 lugares em resistente plástico rotomoldado	1	un	2.900,00	2.900,00



Theobaldo Weber, nº 67, Canelinha – Canela RS

CNPJ 49.119.760/0001-01

<p>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 . . Acompanha na proposta laudo NBR 16071/2012 (segurança e qualidade) e ABNT NBR 17088:2023 - 5.000 h (Exposição a névoa salina), ASTM G155-05A - XENÔN 1.500 HORAS (condições dos efeitos da luz solar, umidade e calor, para materiais não metálicos) ASME IX - 2021 com preparação e ensaio conforme QW-462 e QW=152 (TESTE DE TRAÇÃO POR RUPTURA DE SOLDAGEM) IS4073N2/2015 - Norma AWS D1.1</p>				
<p>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 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</p>	2	un	900,00	1.800,00
<p>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>	1	un	1.950,00	1.950,00
TOTAL			R\$ 11.300,00	

Frete e instalação sem custos adicionais no Rio Grande do Sul

CANELA, 8 DE ABRIL DE 2025.



ALEXSANDRO DAVI SCHILLREFF - REPRESENTANTE LEGAL
 CPF: 39.330.140-00

CNPJ: 42.992.832\0001-81 Rua Benedito Nardeli nº 30 – Gaurama\RS

Prezados Senhores,

Conforme solicitação, informamos abaixo nossos preços e demais condições para eventual fornecimento dos seguintes produtos:

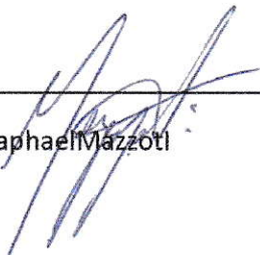
ORÇAMENTO

MUNICÍPIO DE TIO HUGO

PRODUTO	QUANT	UNID	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
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 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. . Acompanha na proposta laudo NBR 16071/2012 (segurança e qualidade) e ASME IX - 2021 com preparação e ensaio conforme QW-462 e QW=152, IS4073N2/2015 - Norma AWS D1.1. Dimensões: 4 cadeirinhas A: 2,20cm L: 1,80cm C: 4,60cm	1	UN	3.295,00	3.295,00
Gangorra simples 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 seguido por fundo anticorrosivo, e duas demãos de tinta esmalte industrial. . Acompanha na proposta laudo NBR 16071/2012 (segurança e qualidade) e ASME IX - 2021 com preparação e ensaio conforme QW-462 e QW=152, IS4073N2/2015 - Norma AWS D1.1. Gangorra medidas SIMPLES: C: 2:50 A:0,50 L:0,70	1	un	1.420,00	1.420,00
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	1	un	3.150,00	3.150,00

<p>estrutura por parafusos galvanizados a fogo. A solda deverá ser efetuada pelo processo mig.</p> <p>A pintura dos tubos deverá receber tratamento com nitropassivação e fosfatização seguido por fundo anticorrosivo, e duas demãos de tinta esmalte industrial . . Acompanha na proposta laudo NBR 16071/2012 (segurança e qualidade) e ABNT NBR 17088:2023 - 5.000 h (Exposição a névoa salina), ASTM G155-05A - XENÔN 1.500 HORAS (condições dos efeitos da luz solar, umidade e calor, para materiais não metálicos) ASME IX - 2021 com preparação e ensaio conforme QW-462 e QW=152 (TESTE DE TRAÇÃO POR RUPTURA DE SOLDAGEM) IS4073N2/2015 - Norma AWS D1.1</p>				
<p>BANCO MADEIRA PLÁSTICA de 1,5m de comprimento:</p> <p>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.</p> <p>Peso: aproximadamente 25 a 30 kg</p> <p>*Cor madeira plástica: Marrom Itaúba *Cor dos pés: Preto</p> <p>Altura: 75cm; Altura do assento até o chão: 38cm; Altura do encosto: 43cm;</p> <p>Suporta até 400kgs; Sistema de montagem: Com parafusos</p> <p>Vantagens: Não absorve umidade</p> <p>- 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> <p>Isento de manutenção - Composto por madeira 100% ecológica;</p> <p>Anti fungo e anti pragas, esqueça os cupins;</p> <p>Resistente a umidade, seca super rápido! Quando abre</p>	2	un	920,00	1.840,00
<p>LIXEIRA MADEIRA PLÁSTICA COM TAMPA E SUPORTE DUPLAS 67 L</p> <p>Lixeira 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>	1	un	1.920,00	1.920,00
TOTAL			R\$ 11.625,00	

09\04\2025


 Raphael Mazzoti