



**MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO**  
*Estado do Paraná*

**RELATÓRIO DE AMOSTRA**

**EDITAL DE PREGÃO Nº 92/2023**

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de móveis e equipamentos para manutenção das atividades da Municipalidade.**

ITENS						
ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	EMPRESA	MARCA	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
1	87454	<b>ARMÁRIO ALTO 02 PORTAS</b> <b>CARACTERÍSTICAS-</b> Armário alto com duas portas, dotado de quatro prateleiras em MDF, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, cor cinza.- Estrutura em MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza.- Duas portas em MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza.- Quatro prateleiras em MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza.- Topos de todas as peças encabeçados com fita de bordo em PVC(cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou em PE (polietileno) com “primer”, acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do laminado melamínico de baixa pressão dos painéis, exceto prateleiras. Colagem das fitas com adesivo a base de PUR, através do processo “Hot Melting”.- Puxador em polipropileno.- Dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta.- Fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. Aplicação na porta direita- Fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta. Aplicação na porta esquerda. <b>DIMENSÕES MÍNIMAS-</b> Largura: 81 cm.- Profundidade: 50 cm- Altura: 190 cm.	OFFICER MÓVEIS E ELETRÔNICOS LTDA	<b>MARCA PÓROPRIA PERPLEX</b>	<b>APROVADO</b>	
2	87455	<b>ARMÁRIO BAIXO 02 PORTAS</b> <b>CARACTERÍSTICAS</b> - Armário baixo com duas portas, dotado de duas prateleiras em MDF, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, cor cinza.	CENTRO OESTE COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	<b>LUNASA</b>	<b>APROVADO</b>	






*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

		<p>- Estrutura em MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza.</p> <p>- Duas portas em MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza.</p> <p>- Quatro prateleiras em MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza.</p> <p>- Topos de todas as peças encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou em PE (polietileno) com “primer”, acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do laminado melamínico de baixa pressão dos painéis, exceto prateleiras. Colagem das fitas com adesivo a base de PUR, através do processo “Hot Melting”. Dimensões acabadas de 18mm (largura) x 3mm (espessura), ou de 18mm (largura) x 0,45mm (espessura) de acordo com seu posicionamento. Fitas de espessura de 3mm deverão ter seus bordos usinados com raio de 3mm.</p> <p>- Puxador em polipropileno.</p> <p>- Dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta.</p> <p>- Fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. Aplicação na porta direita.</p> <p>- Fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta. Aplicação na porta esquerda.</p> <p><b>DIMENSÕES MÍNIMAS</b></p> <p>- Largura: 81 cm.</p> <p>- Profundidade: 50 cm.</p> <p>- Altura: 74 cm.</p>			
3	87456	<p><b>BUFFET TÉRMICO AQUECIDO SELF SERVICE 220v</b></p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>Especificações Mínimas: manter os alimentos quentes enquanto servidos em suas cubas e em exposição. Suas cubas, reservatório, tampas e moldura externa devem ser em aço inox. Estrutura de sustentação tubular pintada eletrostaticamente e de fácil manuseio devido aos rodízios giratórios. Sua resistência blindada deve ser confeccionada em aço inox de alta resistência e controlada por um termostato com escala de 30°C A</p>	CENTRO OESTE COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	GNS	APROVADO






MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO  
Estado do Paraná

		120°C. A lâmpada piloto em seu painel deve indicar a função liga/desliga do termostato, quando a água no reservatório atinge a temperatura setada no termostato, ele desliga e irá alternar seu funcionamento para manter a temperatura da água. Cubas de 1/2 (aprox 6,1 litros), quantidade de 06 cubas. Voltagem 220v. Cobertura em vidro. Esse eficiente sistema de aquecimento mantém o sabor dos alimentos por mais tempo. Dimensões aproximadas das cubas: 10x26,5x32,5cm. Dimensões gerais: 125x60x150cm.				
4	87457	<p><b>CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO</b> <b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estrutura fixa empilhável.</li><li>- Encosto: confeccionado em polipropileno (PP). Fixa-se na estrutura através de encaixes retangulares, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto.</li><li>- assento: confeccionado em polipropileno (PP). Possui encaixes de garras para fixar-se na estrutura, com travamento feito por parafusos do tipo aa.</li><li>- Estrutura: suportes do encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm, parede 1,9 mm e comprimento 55cm. Suportes do assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4", parede 1,5 mm e comprimento 54 cm. Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm, parede 1,5 mm e comprimento 121 cm. Medidas assento: largura: 46 cm x profundidade: 40 cm x altura: 48. Medidas encosto: largura: 46 cm x altura: 32 cm.</li><li>- Com 4 pés.</li><li>- Cor preta.</li></ul> <p>FOTO ILUSTRATIVA DO PRODUTO:</p> 	PAPERPLEX COMERCIAL LTDA	<b>PAPIRO MÓVEIS</b>	<b>APROVAADO</b>	Assinado por 4 pessoas: CARINE WAGNER, REJANE MARIA EICHELBERGER, ANA CAROLINE DA SILVA e ANDREIA VARGAS DOS REIS DILLENBURG Para verificar a validade das assinaturas, acesse <a href="https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/5205-2EE6-536D-FCOA">https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/5205-2EE6-536D-FCOA</a> e informe o código 5205-2EE6-536D-FCOA
5	87458	<p><b>CADEIRA PLÁSTICA</b> <b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Produzida em polipropileno com material 100% virgem.</li></ul>	RIO DAS PEDRAS COMÉRCIO E ARTIGOS PLÁSTICOS	<b>REI DO PLÁSTICO/SP AZIO-</b>	<b>APROVADO</b>	



**MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO**  
*Estado do Paraná*

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Com braço.</li><li>- Com proteção contra raios UV.</li><li>- Certificadas pela norma ABNT.</li><li>- Selo do INMETRO.</li><li>- Suporta até 154 kg.</li></ul> <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</li></ul> <p>FOTO ILUSTRATIVA DO PRODUTO:</p> 	EIRELI	CLASSIC/CAP ERPASS		
6	87459	<p><b>CARRINHO AUXILIAR PARA TRANSPORTE DE AUMENTOS</b></p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>Carrinho auxiliar com rodízio, contendo 3 andares, totalmente construída em aço inoxidável, com capacidade total de carga de até 240kg, sendo 80kg em cada uma das prateleiras, com 2 puxadores, bandejas com bordas, rodízios com travas.</p> <p>Dimensões aproximadas da bandeja: 80x50x4cm.</p> <p>Dimensões aproximadas do carrinho: 100x80x56cm.</p>	CENTRO OESTE COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	AÇO MULTI	APROVADO	
8	87461	<p><b>CILINDRO ELÉTRICO</b></p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>Material de aço carbono, com funções de lamina e corta massa, contendo chave liga e desliga, cilindro de 30 cm, contendo mesa de apoio e pé de borracha.</p> <p>Material: Aço carbono</p> <p>Acabamento: Pintura epóxi</p> <p>Capacidade do laminador: 0,6 metros de massa por minuto</p> <p>Rolos: Em polipropileno e 5,7 cm de diâmetro</p> <p>Potência do motor: 1/4 CV</p> <p>Frequência: 60 Hz</p> <p>Consumo de energia: 0,37 kW/h</p> <p>Voltagem: Bivolt com chave seletora</p> <p>Peso: 12,82 kg</p> <p>Largura: 53,50 cm</p> <p>Altura: 20,50 cm</p> <p>Profundidade: 30,00 cm</p>	CENTRO OESTE COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	D' NONNA HIDRO	APROVADO	
9	87462	<p><b>CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 3-AMARELO – (1 MESA + 1 CADEIRA)</b></p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Conjunto para refeitório, composto de uma mesa e uma cadeira padrão FNDE, com</li></ul>	DIMAS INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	ACHEI MÓVEIS	APROVADO	

Assinado por 4 pessoas: CARINE WAGNER, REJANE MARIA EICHELBERGER, ANA CAROLINE DA SILVA e ANDREIA VARGAS DOS REIS DILLENBURG  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/205-2EE6-536D-FC0A> e informe o código 5205-2EE6-536D-FC0A





*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

	<p>altura compreendida entre 1,19 e 1,42m, composto de uma mesa e uma cadeira.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado.</li><li>- Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.</li></ul> <p>Dimensões e tolerâncias da mesa:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Largura: 600 mm.</li><li>- Profundidade: 450 mm.</li><li>- Altura: 594 mm.</li><li>- Espessura: 19,4 mm.</li><li>- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura.</li></ul> <p>Características da mesa:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm.</li><li>- Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila). PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com “primer” na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor amarela, colada com adesivo “HotMelting”.</li><li>- Estrutura composta de:<ul style="list-style-type: none"><li>- Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5mm).</li><li>- Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 ¼) em chapa 16 (1,5 mm).</li><li>- Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38 mm (1 ½”), em chapa 16 (1,5mm).</li><li>- Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza.</li><li>- Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de</li></ul></li></ul>				
--	--	--	--	--	--





*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*


	<p>6 mm) e 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm cabeça panela, fenda Phillips.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm.</li><li>- Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12 mm.</li><li>- Ponteiras e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe.</li><li>- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.</li><li>- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</li></ul> <p>Dimensões e tolerâncias da cadeira:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Largura do assento: 400 mm.</li><li>- Profundidade do assento: 310 mm.</li><li>- Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm.</li><li>- Largura do encosto: 396 mm.</li><li>- Altura do encosto: 198 mm.</li><li>- Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm.</li><li>- Altura do assento ao chão: 350 mm.</li><li>- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.</li></ul> <p>Características da cadeira:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor amarela.</li><li>- Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm.</li><li>- Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.</li><li>- Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano.</li><li>- Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</li></ul>				
--	--	--	--	--	--







MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO  
Estado do Paraná

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</li><li>- Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm.</li><li>- Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm.</li><li>- Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.</li><li>- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso.</li><li>- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.</li></ul> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</li></ul> 				
10	87463	<p><b>CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 4-VERMELHO – (1 MESA + 1 CADEIRA) CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Conjunto para refeitório, composto de uma mesa e uma cadeira, padrão FNDE, com altura compreendida entre 1,33 mm e 1,59 mm.</li><li>- Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado.</li><li>- Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.</li><li>- Mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA,</li></ul>	DIMAS INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	ACHEI MÓVEIS	<b>APROVADO</b>	



*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

	<p>cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo “HotMelting”. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura.</li><li>- Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). – travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 ¼”), em chapa 16 (1,5 mm). – pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 ½”), em chapa 16 (1,5 mm).</li><li>- Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano.</li><li>- Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips.</li><li>- Fixação do porta –livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm.</li></ul>				
--	---	--	--	--	--

Assinado por 4 pessoas: CARINE WAGNER, REJANE MARIA EICHELBERGER, ANA CAROLINE DA SILVA e ANDREIA VARGAS DOS REIS DILLENBURG  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/5205-2EE6-536D-FCOA> e informe o código 5205-2EE6-536D-FCOA







*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

	<p>- Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de “repuxo”, Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm.</p> <p>- Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano.</p> <p>- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p> <p>- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p>Características da Cadeira:</p> <p>- Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano.</p> <p>- Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto.</p> <p>- Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente.</p> <p>- Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas</p>				
--	---	--	--	--	--





**MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO**  
*Estado do Paraná*

	<p>faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével no topo inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm).</li><li>- Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm.</li><li>- Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm.</li><li>- Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm.</li><li>- Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano.</li><li>- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</li><li>- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.</li></ul> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</li></ul> <p><b>FOTO ILUSTRATIVA DO PRODUTO:</b></p> <div></div> <p><b>FOTO ILUSTRATIVA DO PRODUTO</b></p>				<p>Assinado por 4 pessoas: CARINE WAGNER, REJANE MARIA EICHELBERGER, ANA CAROLINE DA SILVA e ANDREIA VARGAS DOS REIS DILLENBURG Para verificar a validade das assinaturas, acesse <a href="https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/5205-2EE6-536D-FC0A">https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/5205-2EE6-536D-FC0A</a> e informe o código 5205-2EE6-536D-FC0A</p>
--	--	--	--	--	--





MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO  
Estado do Paraná

11	87464	<p><b>CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 6-AZUL – (1 MESA + 1 CADEIRA) CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>- Conjunto para refeitório, composto de uma mesa e uma cadeira, padrão FNDE, composto de uma mesa e uma cadeira, com altura compreendida entre 1,59 a 1,88 m.</p> <p>- Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado.</p> <p>- Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>- Mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto).</p> <p>- Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura.</p> <p>- Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo “HotMelting”. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura.</p> <p>- Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). – travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 ¼”), em chapa 16 (1,5 mm). – pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 ½”), em chapa 16 (1,5 mm).</p> <p>- Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As</p>	DIMAS INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	ACHEI MÓVEIS	APROVADO	
----	-------	--	--------------------------------------	--------------	----------	--





*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

	<p>características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips.</li><li>- Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm.</li><li>- Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de “repuxo”, Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm.</li><li>- Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano.</li><li>- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</li><li>- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</li></ul> <p>– Cadeira</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano.</li><li>- Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design</li></ul>				
--	---	--	--	--	--





*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*


	<p>conforme projeto. – Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie <i>Eucalyptus grandis</i>, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével no topo inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente.</li><li>- Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm).</li><li>- Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm.</li><li>- Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm.</li><li>- Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm.</li><li>- Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano.</li><li>- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</li><li>- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.</li></ul> <p>GARANTIA</p>				
--	---	--	--	--	--

Assinado por 4 pessoas: CARINE WAGNER, REJANE MARIA EICHELBERGER, ANA CAROLINE DA SILVA e ANDREIA VARGAS DOS REIS DILLENBURG  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/5205-2EE6-536D-FCOA> e informe o código 5205-2EE6-536D-FCOA






MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO  
Estado do Paraná

		<p>- Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. FOTO ILUSTRATIVA DO PRODUTO:</p>  <p>FOTO ILUSTRATIVA DO PRODUTO</p>				
12	87466	<p><b>CONJUNTO ESCOLAR PARA REFEITÓRIO – AZUL – (1 MESA E 2 BANCOS)</b> <b>CARACTERÍSTICAS</b> Conjunto para refeitório, composto de uma mesa e dois bancos padrão FNDE – AZUL – (ALTURA DO ALUNO: DE 1,59 A 1,88M) ESPECIFICAÇÕES: Tampo e assentos em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25 mm, revestida na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento frost, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor branca. Furação e colocação de buchas em zamak, auto-atarraxantes, rosca interna ¼”, 13 mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. Dimensões acabadas: tampo: 700 mm (largura) x 1500 mm (comprimento), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura. Assento: 350 mm (largura) x 1350 mm (comprimento), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) “atóxica” com “primer”, acabamento texturizado, na cor azul, coladas com adesivo “hotmelting”. Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa e dos bancos compostas de: pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, <math>\phi = 38</math> mm (1 ½”), em chapa 14 (1,9 mm). Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40 x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular 20 x 50 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/assento confeccionados em chapa</p>	DIMAS INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	ACHEI MÓVEIS	APROVADO	Assinado por 4 pessoas: CARINE WAGNER, REJANE MARIA EICHELBERGER, ANA CAROLINE DA SILVA e ANDREIA VARGAS DOS REIS DILLENBURG Para verificar a validade das assinaturas, acesse <a href="https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/5205-2EE6-536D-FCOA">https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/5205-2EE6-536D-FCOA</a> e informe o código 5205-2EE6-536D-FCOA





MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO  
Estado do Paraná

		<p>de aço carbono, espessura de 3 mm, estampados conforme o projeto. Aletas de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme o projeto. Fixação do tampo/assento às estruturas através de parafusos ¼” x 2 ½”, cabeça chata, bicromatizados. Parafusos ¼” x 2”, cabeça chata, bicromatizados. Parafusos para aglomerado, de 4,5 x 22 mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões de design conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas é grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano. Será ainda ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferruginoso que assegura resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.</p> <p><b>GARANTIA</b> - Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p> 			
13	87467	<p><b>CONJUNTO ESCOLAR PROFESSOR – 1 MESA + 1 CADEIRA</b> <b>CARACTERÍSTICAS</b> - Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço.</p>	OFFICER MÓVEIS E ELETRÔNICOS LTDA	<b>MARCA PÓROPRIA PERFLEX MOD. CJP - 01</b>	<b>APROVADO</b>





*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

	<p>- Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>Dimensões e tolerâncias da mesa:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Largura: 1200 mm.</li><li>- Profundidade: 650 mm.</li><li>- Altura: 760 mm.</li><li>- Espessura: 19,4 mm.</li></ul> <p>-Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura.</p> <p>Características da mesa:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm.</li><li>- Pannel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor cinza. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura.</li><li>- Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com “primer” na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza, colada com adesivo “Hot Melting”.</li><li>- Estrutura composta de:<ul style="list-style-type: none"><li>- Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5 mm).</li><li>- Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção circular, diâmetro 31,75mm (1 ¼”), em chapa 16 (1,5mm).</li><li>- Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 ½”), em chapa 16 (1,5mm).</li></ul></li><li>- Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm). 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm, cabeça panela, fenda Phillips.</li></ul>				
--	--	--	--	--	--





**MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO**  
*Estado do Paraná*


	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados.</li><li>- Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm).</li><li>- Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</li><li>- Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza.</li><li>- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.</li><li>- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</li></ul> <p>Dimensões e tolerâncias da cadeira:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Largura do assento: 400 mm.</li><li>- Profundidade do assento: 430 mm.</li><li>- Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm.</li><li>- Largura do encosto: 396 mm.</li><li>- Altura do encosto: 198 mm.</li><li>- Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm.</li><li>- Altura do assento ao chão: 460 mm.</li><li>- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.</li></ul> <p>Características da cadeira:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza.</li><li>- Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.</li><li>- Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.</li><li>- Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano.</li><li>- Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</li></ul>				
--	--	--	--	--	--

Assinado por 4 pessoas: CARINE WAGNER, REJANE MARIA EICHELBERGER, ANA CAROLINE DA SILVA e ANDREIA VARGAS DOS REIS DILLENBURG  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/5205-2EE6-536D-FC0A> e informe o código 5205-2EE6-536D-FC0A





MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO  
Estado do Paraná

		<p>- Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>- Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm.</p> <p>- Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8mm, comprimento 22mm.</p> <p>- Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.</p> <p>- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso,</p> <p>- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>- Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p> <p><b>FOTO ILUSTRATIVA DO PRODUTO:</b></p> 				
14	87469	<p><b>ENCERADEIRA INDUSTRIAL</b></p> <p><b>CARACTERÍSTICAS:</b></p> <p>-Com cabo em aço com pintura eletrostática, caixa de ligação em plástico termo resistente, alavancas de acionamento em plástico ABS.</p> <p>- Motores bivolt monofásicos.</p> <p>-Sistema de câmara de transmissão por engrenagens helicoidais de nylon com lubrificação permanente.</p> <p>-Escova: 350mm</p> <p>-Motor elétrico: 0,75 HP</p> <p>-Tensão: 110 V ou 220V</p> <p>-Capacidade operacional: 1500 m2</p> <p>-Alto rendimento/baixo consumo-Maior resistência e durabilidade.</p> <p>-Dispositivo de segurança, através de alavanca de acionamento liga/desliga,</p>	CENTRO OESTE COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	DEEP CLEAN	APROVADO	



**MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO**  
*Estado do Paraná*

		oferece maior praticidade e comodidade para o operador. Dimensões APROXIMADAS do Produto para uso: Largura: 41,00 cm Altura: 50,00 cm Comprimento: 116,00 cm Peso aproximado do Produto 30KG COM CERTIFICADO DO IMETRO Acompanhada de: 1 escova e 1 suporte p/ discos de fibra. Modelo de referencia: CL350 Plus CLEANER sendo admissível equipamento similar, equivalente ou de qualidade superior. GARANTIA - Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.				
15	87470	FOGÃO INDUSTRIAL 6 QUEIMADORES SEM FORNO CARACTERÍSTICAS - Fogão industrial de baixa pressão de seis queimadores com um forno, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo). - Espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido. - Mesa de aço carbono, perfil U de 50mm pintada. - Registros de gás com manípulos expostos de fácil manuseio. - Três queimadores duplos e três queimadores simples. - Grelhas mínimo: 300 mm x 300 mm. - Mesa, bandeja e corpo do produto em pintura Epoxi. - Sapatas reguláveis. - Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 – Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão. - Cada queimador deverá ser dotado de torneira individual. Os queimadores conjugados devem possuir duas torneiras de controle. Todas as torneiras deverão ter limites intransponíveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade das chamas. Torneira do forno deve possuir identificação diferenciada para fácil localização, além da identificação para controle de temperatura.	CENTRO OESTE COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	MR FOGÕES	APROVADO	
17	87473	MESA DE REUNIÃO CARACTERÍSTICAS	OFFICER MÓVEIS E ELETRÔNICOS	MARCA PÓROPRIA	APROVADO	

Assinado por 4 pessoas: CARINE WAGNER, REJANE MARIA EICHELBERGER, ANA CAROLINE DA SILVA e ANDREIA VARGAS DOS REIS DILLENBURG  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/5205-2EE6-536D-FC0A> e informe o código 5205-2EE6-536D-FC0A





**MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO**  
*Estado do Paraná*

	<p>Mesa de reunião com tampo retangular ou oval em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre dois pés. <b>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</b> - Tampo retangular: 2000 x 1000 mm +/- 50mm. - Altura: 740 mm +/- 5mm. - Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730mm. - Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado. - Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180°, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies. - Estrutura constituída de: - Estrutura em aço carbono com dois pés, com trava em MDF entre os mesmos. - Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas. - Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado. - Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. - Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. - Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta. - Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. <b>GARANTIA</b> - Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. <b>FOTO ILUSTRATIVA DO PRODUTO:</b></p>	LTDA	<b>PERFLEX MOD. CL-22</b>		
--	--	------	-------------------------------	--	--


Assinado por 4 pessoas: CARINE WAGNER, REJANE MARIA EICHELBERGER, ANA CAROLINE DA SILVA e ANDREIA VARGAS DOS REIS DILLENBURG  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/5205-2EE6-536D-FC0A> e informe o código 5205-2EE6-536D-FC0A







MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO  
Estado do Paraná

						
19	87476	<b>MESA PLÁSTICA QUADRADA</b> <b>CARACTERÍSTICAS</b> - Mesa fabricada em polipropileno, na cor branca - Formato quadrado - Peso máximo suportado 30kg - Dimensões 70,50x70x70cm	RIO DAS PEDRAS COMÉRCIO E ARTIGOS PLÁSTICOS EIRELI	<b>CAPERPASS/ QUADRADA/C APERPASS</b>	<b>APROVADO</b>	
20	87477	<b>MUTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS</b> <b>CARACTERÍSTICAS</b> - Multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico. - Funções: processar, ralar, cortar, misturar, fatiar, espremer, picar e liquidificar. - Capacidade total da jarra do processador em acrílico de 2,2 litros. - Tampa da jarra do processador com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras. - Capacidade total do copo do liquidificador em acrílico de 3,2 litros. - Lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável. - Com dois ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento. - Trava de segurança. - Cabo com armazenamento integrado. - Base firme com pés antidesslizantes (ventosa). - Motor com potência mínima de 1000W. - Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. - Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. - Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. - Classificação do INMETRO – A <b>GARANTIA</b> - Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.	CENTRO OESTE COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	<b>PHILCO</b>	<b>APROVADO</b>	

Assinado por 4 pessoas: CARINE WAGNER, REJANE MARIA EICHELBERGER, ANA CAROLINE DA SILVA e ANDREIA VARGAS DOS REIS DILLENBURG  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/5205-2EE6-536D-FCOA> e informe o código 5205-2EE6-536D-FCOA





MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO  
Estado do Paraná

21	87478	<b>PORTA BANNER CARACTERÍSTICAS</b> Suporte para Banner Tripé medindo aproximadamente 2,20m de altura, regulável de 0,97m (fechado) a 2,20m (totalmente aberto) Peso aproximado: 650gr Medida da Base: 0,37m de Largura x 0,25m de Altura. Garantia contra defeitos de fabricação.	CENTRO OESTE COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	INFINITYFULL	APROVADO	
22	87479	<b>SECADOR DE CABELO CARACTERÍSTICAS</b> - COM POTÊNCIA DE 2000W -MOTOR AC PROFISSIONAL, SILENCIOSO -CHAVE SELETORA COMBINA TEMPERATURAS, 02 VELOCIDADES E 03 TEMPERATURAS -BICO DIRECIONADOR DE AR E CABO DE 1,80 METROS -GRADE REMOVÍVEL - 110V e/ou 220V GARANTIA MINIMA DE 6 MESES	CENTRO OESTE COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	MALLORY	APROVADO	
23	87480	<b>SOFÁ DOIS LUGARES CARACTERÍSTICAS</b> - Sofá de dois lugares em material lavável e pés em alumínio. <b>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</b> - Largura: 1250 mm +/- 50 mm. - Profundidade: 750 mm +/- 50 mm. - Altura: 730 mm +/- 30 mm. - Revestimento superior em laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV 20. - Acabamento inferior em Tela de Ráfia. - Estrutura: -Madeira de pinus e eucalipto proveniente de reflorestamento com imunização contra mofo, cupim e microorganismos. -Sustentação do assento e encosto com de alta resistência. -Travamento da estrutura com grampos fixados com grampeadores pneumáticos. - Espumas de poliuretano: -Assento: Densidade D-23 -Braço: Densidade D-20 -Encostos: Densidade D-20 <b>GARANTIA</b> - Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.	CENTRO OESTE COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	KOLONETZ	APROVADO	

Assinado por 4 pessoas: CARINE WAGNER, REJANE MARIA EICHELBERGER, ANA CAROLINE DA SILVA e ANDREIA VARGAS DOS REIS DILLENBURG  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/5205-2EE6-536D-FC0A> e informe o código 5205-2EE6-536D-FC0A





*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

Francisco Beltrão, 18 de julho de 2023

---

Ana Caroline da Silva

---

Carine Wagner

---

Suzane Vollmerhausen

---

Rejane Eschemberg

---

Andreia Vargas dos Reis Dillenburg





## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 5205-2EE6-536D-FC0A

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ CARINE WAGNER (CPF 067.XXX.XXX-99) em 18/07/2023 11:31:28 (GMT-03:00)  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)
  
- ✓ REJANE MARIA EICHELBERGER (CPF 028.XXX.XXX-77) em 18/07/2023 11:34:07 (GMT-03:00)  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)
  
- ✓ ANA CAROLINE DA SILVA (CPF 061.XXX.XXX-23) em 18/07/2023 11:44:19 (GMT-03:00)  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)
  
- ✓ ANDREIA VARGAS DOS REIS DILLENBURG (CPF 054.XXX.XXX-32) em 18/07/2023 13:47:57 (GMT-03:00)  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/5205-2EE6-536D-FC0A>