

Rua Frei Bonifácio, 63 - Centro - 89.750-000 - Peritiba - Santa Catarina 82.815.085/0001-20(49) 3453-1122 prefeitura@peritiba.sc.gov.brhttp://www.peritiba.sc.gov.br



**OBJETO:** A presente licitação tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS para possível aquisição de um auto serviço, cadeiras, móveis e outros materiais diversos destinados a Secretaria Municipal de Educação.

### ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS

No dia 05/04/2024, às 17 horas, através do site www.portaldecompraspublicas.com.br, Peritiba, reuniram-se o Pregoeiro e sua Equipe de Apoio, designada pelo Decreto n. 45/2024 de 09/02/2024, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos na Licitação n. PE12/2024, na modalidade de Pregão Eletrônico.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

2588 - MOVESCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES L (93.234.789/0001-26)

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Marca	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
18	22672 - ESTANTE COM NOVE BAUS COLORIDOS:Confeccionada em MDF de 15 mm revestido em ambos os lados de melamina na cor branca. Com a finalidade de organizar brinquedos, jogos e peças recreativas. Contendo 3 (três) prateleiras de MDF 15mm, onde são acoplados 9 baús coloridos em formato hexagonal confeccionados em resina plástica PP medidas 390x350x245 mm (LxPxA) e 17 litros de capacidade. Acabamento das bordas das prateleiras em 3 cores de perfil PVC fixado com colagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos baús: azul, vermelho, verde, amarelo e laranja. Dimensões da Estante: 1370x 1280x450 mm (AxLxP).	UN	Própria/Própria	2	1.267,00	2.534,00
19	22673 - ESTANTE MULTIUSO: Móvel composto por 3 nichos abertos e 2 gaveteiros. Confeccionado em MDF 15mm revestido em melamínico textura na cor branca. Gavetões com 4 rodizios revestido em melamínico textura colorido. Dimensões aproximadas: 1270mm (A) x 1200mm (L) x 450mm (P).	UN	Própria/Própria	3	1.274,00	3.822,00
25	22679 - PORTA LIVROS: Os livros dos pequeninos ficam organizados e sempre à	UN	Própria/Própria	2	478,00	956,00





·	Total (R\$):	
524x425x565mm (LxPxA).		
(branco, azul ou rosa). Medidas		
branco, bordas em fita colorida		
acabamento melamínico cor		
Confeccionado em MDP 15mm		
facilitam a movimentação.		
baixa e quatro rodízios que		
das crianças. Possui estrutura		
brinquedos e materiais escolares		
prática e divertida de organizar		
Além disso, é uma maneira		
mais agradável.		
disposição, tomando a leitura		

354 - TENDENCIA MATERIAIS PARA INFORMATICA E ESCRITORIO LTDA (01.010.272/0001-35)

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Marca	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
5	22659 - BAU: Confeccionado em MDP 15mm, acabamento em laminada cor branco, bordas em fita colorida (branco, azul ou rosa). Ótimo aliado para manter os brinquedos organizados, otimizando espaço, possui sistema de pistão a gás na tampa basculante mantendo o bau aberto com segurança, além de proporcionar um fechamento suave. A parte frontal do baú possui um rebaixe, evitando que a criança machuque os dedos ao fechá-lo. Medidas 705x395x505mm (LxPxA).	UN	Movelbras per bambini	2	910,00	1.820,00

Total (R\$): 1.820,00

6042 - GIACOMELLI & PARIS COMERCIO DE MOVEIS LTDA (31.004.025/0001-97)

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Marca	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
8	GIRATORIA SECRETARIA: Cadeira giratória, sem braços, assento(430x390mm) e encosto(360x270mm) em compensado multilaminado plano, fixado na estrutura através de parafusos com porca de garras colocados internamente. Encosto em sua parte traseira revestido em vinil na cor preta. Espuma de injetada. Estofado revestido em tecido, com acabamento da borda em perfil PVC flexível. Encosto interligado ao assento através de haste única com sanfona de acabamento. Base giratória com regulagem de altura mecânica com 5 hastes e rodizios.	UN	balmarc	1	285,00	285,00
9	22663 - CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA C/BRACO: Espaldar baixo, apóla braços reguláveis, com alma de aço revestido em poliuretano injetado, tipo POP, Assento(430x390mm) e encosto(360x270mm) em compensado multilaminado plano, espuma de	UN	balmarc	2	385,00	770,00



Rua Frei Bonifácio, 63 - Centro - 89.750-000 - Peritiba - Santa Catarina 82.815.085/0001-20(49) 3453-1122 prefeitura@peritiba.sc.gov.brhttp://www.peritiba.sc.gov.br



polluretano injetada, revestido em tecido, com acabamento da borda em perfil PVC flexível. Fixados na estrutura através de parafusos com porca de				
garras colocados internamente. Encosto interligado ao assento através de haste única com sanfona de acabamento. Base giratória com regulagem de altura a gás com 5 hastes e rodizios.				
		Т	`otal (R\$):	

1.055,00 6041 - DECIO DRUCZKOWSKI (10.487.864/0001-33) Unid. Quantidade Valor Valor Item Material/Serviço Marca total (R\$) medida unitário (R\$) 13 CONJUNTO UN 35 22667 Marca 480,00 ALUNO **TAMANHO** própria/Fabricação 16.800,00 COMPOSTO POR MESA E Própria CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm  $(1\frac{1}{4})$ chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor vermelho, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. Tampo (600x450mm) em MDP de 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e 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. Fitas de bordo em PVC com (primer), acabamento texturizado na cor vermelho coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca



Rua Frei Bonifácio, 63 - Centro - 89.750-000 - Peritiba - Santa Catarina 82.815.085/0001-20(49) 3453-1122 prefeitura@peritiba.sc.gov.brhttp://www.peritiba.sc.gov.br



métrica me diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro comprimento 47mm cabeça panela, Philips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns, cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa, deverá conter a identificação do padrão dimensional através de processo de tempografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 640mm. Nos moldes das ponteiras, sapatas e porta livros deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea. não devendo apresentar pontos cortantes. superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos CADEIRA: agudos. Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno Injetados na cor vermelho, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Assento (400×350mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno injetados na cor vermelho, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites 4,5mm, repuxo comprimento 16mm. Na parte posterior do encosto





do padrão dimensional através de processo de lampografia, tamanho 35x37mm. Allura do assento ao chão 380mm. Nos moldes das ponteiras, sapatas, assento e encosto devem ser grafado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polimero a o nome da empresa labricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar robarbes, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles. estiperficies se penomenos de tudio devendo apresentar pontos cortanles. estiperficies as e respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 2668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm Sman). 16[1,5mm]. Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16[1,5mm], Base inferior [pés] em 38mm (1½) chapa 16[1,5mm], Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x			1		1		
atrawés de processo de lampografia, tamanho 35x37mm. Allura do assento ao chào 380mm. Nos moldes das ponteiras, sapatas, assente e encosto devem ser grafado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polimero a o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em po hibrida epôxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nêvoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogénea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 2266s - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm Sman). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½), chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38m (1½), chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x		deverá conter identificação					
atrawés de processo de lampografia, tamanho 35x37mm. Allura do assento ao chào 380mm. Nos moldes das ponteiras, sapatas, assente e encosto devem ser grafado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polimero a o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em po hibrida epôxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nêvoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogénea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 2266s - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm Sman). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½), chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38m (1½), chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x		do padrão dimensional					
lampografia, tamanho 35x3/mm. Allura do assento ao chão 380mm. Nos moldes das ponteiras, sapatas, assento e encosto devem ser grafado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o numero identificador do polimero a o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado antiferruginoso assegure resistência a corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênca, não devendo apresentar pontos cortanies, superficies asperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANITO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor cverde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x							
35x37mm. Allura do asasento ao chào 380mm. Nos moldes das ponteiras, sapatas, assento e encosto devem ser grafado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o numero identificador do polimero a o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peyas injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperaso u escorias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14							
assento ao chão 380mm. Nos moldes das ponteiras, sapatas, assento e encosto devem ser grafado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polimero a o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em po hibrida epôxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO UN Marca própria/Fabricação Propria  14 22668 - CONJUNTO LAUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA MESA estrutura em tubo de aço, laterais e supporte dos porta livros em 29x:8mm Sman). 16(1,5mm). Pechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x							
Nos moldes das ponteiras, sapatas, asento e encosto devem ser grafado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polimero a o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies saperaso u escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais c suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1%) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x		35x37mm. Allura do					
Nos moldes das ponteiras, sapatas, asento e encosto devem ser grafado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polimero a o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies saperaso u escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais c suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1%) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x		assento ao chão 380mm.					
sapatas, assento e encosto devem ser grafado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polimero a o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos melálicos com tinta em pó hibrida epóx, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies éapersas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO UN ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm), Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pes) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteirare se sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x							
devem ser grafado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polimero a o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência á corrosão em cámara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogenca, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO UN ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm), Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¾) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x							
simbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polimero a o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóx, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogénea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies saperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm), Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x		_					
reciclagem, apresentando o número identificador do polimero a o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies àsperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Farvessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa, diémetro de 4.8x		devem ser grafado o					
reciclagem, apresentando o número identificador do polimero a o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies àsperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Farvessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa, diémetro de 4.8x		simbolo internacional de					
número identificador do polimero a o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies àsperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Rechamento com ponteiras e sapatas em poliproplieno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa, difemento de 4.8x							
polimero a o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em po hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escritas. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm Sman). 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Base inferior com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura atrawés de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x							
empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metalicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metalicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência â corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Rechamento com ponteiras e sapatas em poliproplieno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura atrawés de rebites de repuxa, difemento de A. 8x							
componente injetado. As pecas injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névos aalina. Solda deve possuir superficie lisa e homogénea, não devendo apresentar contranles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm Sman). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas a estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x		polimero a o nome da					
componente injetado. As pecas injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névos aalina. Solda deve possuir superficie lisa e homogénea, não devendo apresentar contranles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm Sman). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas a estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x		empresa fabricante do					
peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em cámara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogénea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas c arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x							
apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies àsperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x							
de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies àsperas ou escôrias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm), Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x							
de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies àsperas ou escôrias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm), Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x		apresentar rebarbas, falhas					
cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO OS, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x							
elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nêvoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (11/4) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x		3 3					
tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO O5, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x							
eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pes) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x		elementos metálicos com					
eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pes) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x	I	tinta em pó hibrida epóxi.					
espessura minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes metàlicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies àsperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x							
microns na cor cinze. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x							
partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1/4) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1/4) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x	I						
partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1/4) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1/4) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x	1	microns na cor cinze. Nas					
aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x	1						
antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogénea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm Sman). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x		1 *					
assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm).  Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa, diémetro de 4.8x							
corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5manl. 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Bechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa, diémetro de 4.8x		antiferruginoso que					
corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5manl. 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Bechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa, diémetro de 4.8x		assegure resistência à					
névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x							
possuir superficie lisa e homogénea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x							
homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm).  Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x							
apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x		possuir superficie lisa e					
apresentar pontos cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x		homogênea, não devendo					
cortanles, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x		_					
ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x							
os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x							
devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x		ásperas ou escórias. Todos					
devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x		os encontros de tubos					
todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x							
Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm).  Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pês) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diémetro de 4.8x							
respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x							
de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x		Devem ser eliminados					
de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x		respingos ou irregularidade					
arredondados os cantos agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm).  Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x							
agudos.  14 22668 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm).  Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x							
14	I						
14		agudos					
ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm).  Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x	14	· ·	UN	Marca	.3	520.00	1,560 00
COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x	1 .		011			020,00	1.000,00
CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm).  Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x		l *					
em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm).  Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x				Propria			
suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x		CADEIRA: MESA: estrutura					
suporte dos porta livros em 29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x							
29x58mm 5man). 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x							
16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x	1						
Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x							
Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x		16(1,5mm).					
fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x	1						
31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x							
16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x							
(pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x							
(pés) em 38mm (1%) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x		16(1,5mm). Base inferior					
16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x	I						
com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x	1						
polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x	I	, ,					
cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x	1						
cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x		polipropileno injetadas na					
estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x							
de repuxa. diêmetro de 4.8x		,					
16mm. Porta livros	1	16mm. Porta livros					
(503x304mm) em							
(cooke min)		(CCCACC IIIIII) CIII	l .	<u>L</u>			





polipropileno injetado na				
cor cinza. Tampo				
(600×450mm) em MDP de				
18mm de espessura,				
revestido na face superior				
em laminado melamínico de				
alta pressão, 0.8mm de				
espessura, acabamento				
texturizado na cor cinza e				
revestimento na face				
balanceamento - contra				
placa fenálica de 0,6mm.				
Aplicação de porcas garra				
com rosca métrica M6 e				
comprimento 10mm. Fitas				
de bordo em PVC com				
(primer), acabamento				
texturizado na cor verde				
coladas com adesivo hot				
melting, dimensões				
nominais 22mm (largura) x				
2.5mm (espessura).				
arredondados. Fixação do				
tampo à estrutura através				
de 06 porcas garra rosca				
métrica m6 diâmetro 6mm),				
06 parafusos rosca métrica				
M6 (diâmetro 6mm),				
comprimento 47 mm				
cabeça panela, Philips.				
Pintura dos etementos				
metálicos com tinta em pó				
hibrida epóxi, eletrostática				
brilhante, espessura				
mínima de 40 microns, cor				
cinza. Na lateral direita da				
mesa, face externa, deverá				
conter a identificação do				
padrão dimensional através				
de processo de tampografia,				
tamanho 35x37mm. Altura				
da mesa: 710mm. Nos				
moldes das ponteiras.				
sapatas e porta livros deve				
ser grafado o símbolo				
internacional de				
reciclagem, apresentando o número identificador do				
polímero e o nome da				
empresa fabricante. As				
peças injetadas não devem				
apresentar rebarbas, fathas				
de injecao ou partes				
cortantes. Nas partes				
metalicas deve ser aplicado				
tratamento antiferruginoso				
que assegure resistência à				
corrosão em câmara de				
névoa salina. Solda deve				
possuir superficie lisa e				
homogênea, não devendo				
apresentar pontos				
cortantes, superficies				
Japonicio	1		1	



Rua Frei Bonifácio, 63 - Centro - 89.750-000 - Peritiba - Santa Catarina 82.815.085/0001-20(49) 3453-1122 prefeitura@peritiba.sc.gov.brhttp://www.peritiba.sc.gov.br



ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos CADEIRA: agudos. Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1.90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno injetados na cor verde, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Assento (400x390mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno injetados na cor verde, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Na parte identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 430mm. Nos moldes das ponteiras, sapatas, assento e encosto devem ser grafado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polimero e o nome de empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinza. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em cámara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo pontos apresentar cortantes, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade





	arredondados od cantos				
15	arredondados od cantos agudos  22669 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em lubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm chapa 16(1,5mm).  Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. Tampo 600x450mm) em MDP de 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressao, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e 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. Fitas de bordo em PVC com (primer), acabamento texturizado na cor azul coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica	UN	Marca própria/Fabricação Própria	420,00	420,00
	M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela, Philips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns, cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa, deverá conter a identificação do padrão				



Rua Frei Bonifácio, 63 - Centro - 89.750-000 - Peritiba - Santa Catarina 82.815.085/0001-20(49) 3453-1122 prefeitura@peritiba.sc.gov.brhttp://www.peritiba.sc.gov.br



processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 760mm. Nos moldes das ponteiras. sapatas e porta livros deve ser grafado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polimero e o nome da empresa fabricante. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência á corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo a perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno injetados na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno injetados na moldados cor azul, anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites 4,8mm, repuxo comprimento 16mm. Na parte superior do encosto deverá conter identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 460mm. Nos moldes das ponteiras, sapatas, assento e encosto devem ser grafado 0 simbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polimero e o nome de empresa fabricante do





		ı		1	1	
	componente injetado. As					
	peças injetadas não devem					
	apresentar rebarbas, falhas					
	de injeção ou partes					
	cortantes. Pintura dos					
	elementos metálicos com					
	tinta em pó hibrida epóxi,					
	eletrostática brilhante,					
	espessura minima de 40					
	microns na cor cinza. Nas					
	partes metálicas deve ser					
	aplicado tratamento					
	2					
	assegure resistência à					
	corrosão em cámara de					
	névoa salina. Solda deve					
	possuir superfície lisa e					
	homogênea, não devendo					
	_					
	apresentar pontos					
	cortantes, superficies					
	ásperas ou escórias. Todos					
	os encontros de tubos					
	devem receber solda em					
	todo o perimetro de união.					
	Devem ser eliminados					
	respingos ou irregularidade					
	de solda, rebarbas e					
	arredondados od cantos					
	agudos.					
17	22671 - CONJUNTO	UN	Marca	4	850,00	3.400,00
1 1	MATERNAL, FORMADO	014	própria/Fabricação		000,00	0.100,00
	T					
	POR UMA MESA E		Própria			
	QUATRO CADEIRAS:					
	MESA: Estrutura com					
	quatro pés em tubo de aço					
	1 1/2 pol (parede 1,50 mm),					
	requadro para fixação do					
	tampo em tubo de aço de					
	20x30 mm (parede 1,06					
	mm). Base central para					
	fixação do tampo em dois					
	tubos 20x20 (parede 1,20					
	mm). Fechamento dos					
	internas em polipropileno					
	cor amarelo. Fixação do					
	tampo à estrutura através					
	de 8 parafusos 1/4 x 1 1/4					
	e 04 parafusos 1/4x7/8					
	sextavados. Soldagem pelo					
	processo MIG em todas as					
	junções. Pintura das partes					
	metálicos com tinta epóxi-					
	pó, brilhante, polimerizada					
	em estufa, cor cinza. Tampo					
	(800x800 mm) em resina					
	ABS 3,5 mm espessura, cor					
	amarela, abas com 30 mm					
	de altura. O tampo					
	apresenta em sua parte					
	anterior nervuras					
	transversais e longitudinais					
	para reforço à tração.					
	Dotado de 12 torres de					
		i .		•		
	Dotado de 12 torres de					





		1		1		
	recepção das buchas de					
	metal 1/4x13 que					
	receberão parafusos para					
	sua fixação na estrutura.					
	Altura 500 mm. CADEIRAS:					
	Estrutura em tubo 7/8					
	(parede 1,50mm), quatro					
	pés, sendo dois em peça					
	única com o encosto e dois					
	em forma de palito. Duas					
	travessas de sustentação					
	sob o assento em tube e					
	(parede 1,20mm). Abaixo do					
	assento na parte frontal					
	travessa em forma de arco					
	para sustentação do mesmo					
	<del>-</del>					
	em tubo 7/8 (parede					
	1,20mm). Soldagem das					
1	partes metálicas pelo					
	processo MIG em todo					
1	perimetro de união, junções					
1	com superficie lisa e					
1	1					
1	homogênea, sem					
	apresentar pontos					
	cortantes, asperezas ou					
	escórias. Proleção da					
	superficie com tratamento					
	especial anticorrosivo e					
	acabamento com tinta					
	epóxi-po, híbrida e					
	eletrostática, Fechamento					
	de lodos os topos dos tubos					
	com ponteiras 7/8					
	injetadas 100%					
	polipropileno, Assento					
	(340x330mm) e encosto					
	(330x180mm) em resina					
	plástica de alto impacto,					
	texturizado, com					
	· ·					
	curvaturas anatômicas e					
	abas laterais que se					
1	acomodam melhor à					
	estrutura. Cavidades					
1	especiais com rebaixo para					
	fixação do assento e					
1						
	encosto à estrutura através					
	de rebites de repuxo tipo					
	POP. Altura do assento ao					
	chão 300mm e altura do					
1	encosto ao chão 585mm.					
20	22674 - ESTANTE	UN	Marca	3		5.892,00
40		O I V			1 064 00	5.594,00
	ORGANIZADORA COM		própria/Fabricação		1.964,00	
1	OITO CAIXAS: Estrutura		Própria			
	em MDF 15mm cor branco					
	textura, Acabamento das					
	bordas com lâmina cor					
1	branco.					
	Oito nichos abertos para					
	acomodação de caixa					
	plástica tamanho 19,8					
	litros. Pés em tubo de aço 1					
	1/4 (parede 1,20mm) com					
	ponteiras internas e					
		Ī	İ	1		
	acabamento com pintura					





3.522,00

cor cinza.Dimensões:				
1455mm (A) x 910mm (L) x				
360mm (P).				
		7	otal (R\$):	
				28.072,00

6869 - CV MOBILIARIOS URBANOS LTDA (42.215.097/0001-08)

Item	Material/Serviço	Unid.	Marca	Quantidade	Valor	Valor
		medida			unitário	total
					(R\$)	(R\$)
7	22661 - Cachepô quadrado 100%	UN	Própria	6	587,00	
	ecológica: produzido em madeira					3.522,00
	plástica Biosintética fabricadas através					
	da mistura de resíduos plásticos					
	recicláveis e casca de arroz.					
	possuir estrutura quadrada fabricada					
	em tabuas maciças de 20x 100mm na					
	cor marrom. cada lateral possui 5					
	tabuas alinhadas na horizontal uma					
	sobre a outra alcançando 50cm de					
	altura, cada lateral possui 50cm de					
	largura aproximadamente formando um					
	cubo de medidas iguais. As laterais são					
	unidas por perfis 25x48mm fixados					
	internamente por parafusos de fora pra					
	dentro, antes da fixação dos parafusos					
	as tabuas deveram ser escareadas para					
	apos a fixação ser colocado os tapa-					
	furos que dão o acabamento ao					
	cachepos e proteção ao parafuso. Ao					
	fundo do cachepõs é fixado uma tabua					
	de madeira plástica maciça de					
	25x200×460mm que fica a uma altura					
	aproximada de 10cm dentro da floreira					
	na horizontal para apoiar o vaso de flor.					
	As medidas totais do cachepò ficam:					
	50cm de altura. 50cm de comprimento					
	e 50cm de largura.				otal (R\$):	

6871 - LEANDRO ALBERTO KERBER LTDA (42,921,840/0001-37)

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Marca	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1	20025 - Auto Serviço frutas e verduras. Auto Serviço frutas e verduras, novo, com 5 portas, iluminação em LED, portas com vidro duplo e fechamento automático, com no mínimo 4 níveis de prateleiras reguláveis, pés com regulagem de altura. Medidas aproximadas 3000mm de largura, 2100mm de altura e 605mm de profundidade. Voltagem 220V. Garantia mínima de 12 meses.	UN	REFRIMATE	1	16.250,00	16.250,00
					Total (R\$):	
						16.250,00

6972 - ECOWOOD INDIISTRIAL LTDA (03.890.623/0001-75)

08/2 - E	COMOOD INDUSTRIAL LIDA (03.890.6	23/0001-	·75)			
Item	Material/Serviço	Unid. medida	Marca	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
2	22656 - Banco de jardim reforcado produzido em madeira plastica	UN	Próprio	5	530,00	2.650,00





				ı		1
	macica, possui quatro tabuas macicas,					
	duas no assento e duas no encosto na					
	cor marrom produzidas em madeira					
	Biosintética fabricadas					
	através da mistura de residuos					
	plásticos recicláveis e casca de arroz,					
	medidas das tabuas: 1480x					
	140x30mm, os quatro cantos					
	superiores de cada tabua são					
	boleados, por ser maciça. as tabuas					
	deveram ter a cor marom em toda a					
	sua composição tanto extema como					
	interna. A sustentação do banco é feita					
	por dois pés injetados em polipropileno					
	reciclado em furmato de h com 23					
	orificios redondos de					
	aproximadamente 1,8cm de diametro,					
	Este pé do banco devera ter 90mm de					
	largura para poder fixar através de					
	parafusos o banco ao chão. A					
	espessura da parede central e interna					
	do pé deve ser de no mínimo ómo para					
	dar resistência e o peso mínimo do pé					
	é de 3kg. os pés são injetados na cor					
	preta. Medidas totais do pé:					
	750x560x90mm. Medidas totais do					
	banco: comprimento: 1480mm, altura					
	do assento: 440mm, altura total:					
	750mm ou 790mm; largura da base do					
	assento: 300mm; largura da base do					
	encesto: 300mm. Deverá ser montado					
	com 16 unidades de parafusos e					
	porcas zincados preto 1.4x1.3/4, com					
	tecnologia NANOTEC para evitar a					
	corrosão, acompanha manual de					
	montagem. O banco devera possuir					
	peso de 30kg e suporta no minimo					
	400kg de peso.					
6	22660 - Bicicletário em madeira	UN	Próprio	20	555,00	
	plástica maciça 100% ecológico:	OIV	TTOPTIO	20	000,00	11.100,00
						11.100,00
	formado em uma estrutura retangular					
	com perfis de madeira plástica maciça					
	4x8em na parte superior e inferior com					
	comprimento de 96em,					
	entre eles possui 8 perfis redondos de					
	madeira plástica maciça com 47mm de					
	diâmetro na cor marrom e com					
	comprimento de 73cm. Medidas totais					
	do bicicletário: 100x81cm					
12	22666 - Conjunto 02 bancos sem	UN	Próprio	30		
	encosto com foreira: Floreira:		•		2.277,00	68.310,00
	produzida em madeira plástica				, , , , , ,	,
	Biosintética fabricadas através da					
	mistura de residuos plásticos					
	recicláveis e casca de arroz,					
	possuir estrutura retangular					
	fabricada em tabuas maciças de 20x					
	100mm na cor marrom, cada lateral					
	possuir 8 tabuas alínhadas na					
	horizontal uma sobre a outra					
	alcançando 80cm de altura, duas					
	laterais possuem largura de 148cm e					
	outras duas possuir largura de 36cm					
	aproximadamente. As laterais deverão					
			_			





	ser unidas por perfis 25x48mm fixados					
	internamente por parafusos de fora					
	pra dentro, antes da fixação dos					
	parafusos as tabuas deveram ser					
	escarcadas para após a fixação ser					
	colocado os tapa-furos que dão o					
	acabamento á floreira e proteção ao					
	parafuso. Cada lateral maior possuir					
	um reforço interno e central de					
	25x48x800mm para alinhar as tabuas					
	e uma travessa entre as laterais de					
	25x48 maior para apoiar a chapa tetra					
	pak que fica a uma altura aproximada					
	de 40em dentro da floreira na					
	horizontal para apoíar os vasos de flor.					
	As medidas totais da floreira ficam:					
	80em de altura, 148em de					
	comprimento e 36cm de largura.					
	Banco e estrutura feita com perfil 20x					
	/00 com medidas totais de 1,48					
	metros de comprimento, 36 em de					
	largura e 45 em de altura. O banco					
	devera possui 3 tabuas nos assento e					
	duas tabuas nas laterais de					
	acabamento Deve ser entregue					
	montado.					
16	22670 - Conjunto educativo ecológica	UN	Próprio	2		2.846,00
	composto por uma mesa e quatro		p	_	1.423,00	
	cadeiras: mesa produzida em madeira				1.120,00	
	plástica maciça,					
	fixadas por fora do tampo, as tabuas					
	da borda possuem medidas de					
	100x20mm. A estrutura dos pés da					
	mesa é feita por 4 palanques de					
	madeira plástica maciça com medida					
	65x65x730mm sem cantos vivos, cada					
	palanque é fixado em um dos cantos					
	do tampo quadrado da mesa através					
	de parafisos na borda e no tampo para					
	dar maio resistência a estrutura, todos					
	os paratusos de fixação deveram ser					
	escareados com broca de 10mm e					
	tampados com um tapa furos de					
	madeira plástica com medidas de					
	10x4mm. Em uma das bordas laterais					
1	devora ser fixada uma placa em INOX					
	identificando a marca de produto.					
1	Medidas totais da mesa: 75cm de					
1	altura, 84cm de largura e 77om de					
	profundidade. Sobre o tampo devera					
	ser fixada uma placa em PS de 2mm de					
1	espessura na cor branca com medidas					
1	de 40x40cm e impressão UV					
1	(ultravioleta) em xadrez para jogos.					
1	Quatro cadeiras: produzidas em					
1	madeira plástica maciça, possui					
1	quatro tabuas maciças, duas no					
1	assento e duas no encosto na cor					
1	marrom produzidas em madeira					
	Biosintética fabricadas através da					
	mistura de residuos plásticos					
	recicláveis e casca de arroz. medidas					
	das tabuas: 490x140x30mm. Por ser					
1					1	i
	magica as tabulas derranam tan a ana					, .
	maciça, as tabuas deveram ter a cor					



Rua Frei Bonifácio, 63 - Centro - 89.750-000 - Peritiba - Santa Catarina 82.815.085/0001-20(49) 3453-1122 prefeitura@peritiba.sc.gov.brhttp://www.peritiba.sc.gov.br



marram em tada a sua composição				
marrom em toda a sua composição				
tanto externa como interna. A				
sustentação da cadeira devera ser feita				
por dois pés injetados em polipropileno				
reciclado mais anti-UV. em formato de				
h. sendo que as duas bases de apoio				
de cada pé são unidas por uma				
travessa horizontal e duas em				
diagonal. formando um V no meio para				
dar maior resistência aos pés. as bases				
de apoio dos pés que ficam em contato				
com o chão possuem 75mm de largura				
para poder fixar através de parafusos				
a cadeira ao chão. Deve possuír uma				
mão francesa com 300mm de				
comprimento e 5mm de espessura em				
forma de T. que vai em diagonal do pé				
até a tabua do assento dando maior				
equilíbrio a estrutura. A espessura da				
parede central e interna do pé deve ser				
de no mínimo 6mm para dar				
resistência e o peso minimo do pé é de				
1,56kg. os pés devem possuir a				
disponibilidade de fomecimento nas				
seguintes cores pigmentadas:				
vermelho, verde, azul, branco, marrom				
e preto. Medidas totais do pé:				
730x515x53mm. Medidas totais da				
cadeira: largura: 400mm. altura do				
assento: 380mm, altura total: 730mm;				
largura da base do assento: 290mm;				
largura da base do encosto: 340mm				
Deverá ser montado com 18 unidades				
de parafusos. arruelas e porcas com				
teenologia NANOTEC para evitar a				
corrosão, sendo que 17 são de				
$1/4 \times 1.3/4$ e uma de $1/4 \times 1.3/4$				
Acompanha manual de montagem. A				
cadeira possui peso de 9kg e suporta				
no minimo 400kg de peso.				
I no minimo tookg ue peso.		7	otal (R\$):	
			ctar (IXI):	84.906,00
				0-1.300,00

6874 - ECOMOB INDUSTRIA DE MOVEIS ECOLOGICOS LTDA (32.399.549/0001-97)

Item Material/Serviço Unid. Marca Quantidade Valor Valor medida unitário total (R\$) (R\$) 22657 - Banco formato 3 UN PRÓPRIA/PRÓPRIO 746,00 5.222,00 lápis colorido produzido em madeira plástica maciça, possui quatro tabuas maciças, duas no assento e duas no encosto nas cores: verde, vermelho, azul e amarelo, disponíveis para a escolha do requisitante, podendo escolher até 4 cores por banco. Estas tabuas de madeira plástica maciça produzidas em polietileno 100% reciclado e reciclável. extrudado, em processo contínuo e pigmentado, medindo as tabuas:





1650x1 40x22mm, sendo			
as pontas superiores de			
cada tabua bolcados para			
dar maior conforto, sendo			
maciça, as tabuas devoram			
ter a sua cor uniforme cm			
toda a sua estrutura, tanto			
interna com o extema. A			
sustentação do banco é			
feito por três pés injetados			
em polipropileno reciclado			
mais anti-UV, em formato			
de h, sendo as duas bases			
de apoio de cada pé são			
unidas por uma travessa			
horizontal e duas em			
diagonal. formando um V			
no meio para dar maior			
resistência aos pés. as			
bases de apoio dos pés			
deveram ficar em contato			
com o chão possuindo			
75mm de largura para			
poder fixar através de			
parafusos o banco ao chão,			
duas mão francesas com			
300mm de comprimento e			
5mm de espessura em			
forma de T. que vão em			
diagonal do pé até a tabua			
do assento dando maior			
equilíbrio e resistência a			
estrutura. A espessura da			
parede central e interna do			
pé deve ser de no mínimo			
6mm para dar resistència e			
o peso minimo do pé é de			
1,560kg. os pós devem			
possuir a disponibilidade			
de fornecimento nas			
seguintes cores			
pigmentadas: vermelho,			
amarelo. verde, azul,			
branco. marrom e preto.			
Medidas totais do pé:			
730x515x53mm. Medidas			
totais do banco:			
comprimento: 1650mm,			
altura do assento: 380mm,			
altura total: 730mm:			
largura da base do assento:			
290mm: largura da base do			
encosto: 340mm. Na tabua			
superior do encosto deverá			
ser fixada uma placa			
identificando a marca do			
produto ou gravado a			
quente por carimbo.			
Apresentar na proposta de			
preços o Certificado de			
Conformidade do Sistema			
de Gestão de Qualidade.			
Deverá ser entregue			
montado com 30 unidades			
mondad com oo umaades	l .		





		ı				
	de parafusos, arruelas e					
	porcas com tecnologia					
	NANOTEC para evitar a					
	corrosão, sendo que 27 são					
	o modelo francês de					
	1/4x1.3/4 c 3 são de					
	1/4x1. O banco possui					
	peso de 19kg e suporta no					
	minimo 400kg de peso.					
4	22658 - Banco reto, sem	UN	PRÓPRIA/PRÓPRIO	2		3.000,00
	encosto e com dois		,		1.500,00	•
	cachepos integrados nas				,	
	extremidades. Este banco é					
	<del>*</del>					
	plástica maciça com perfis					
	de 20x1 00mm na cor					
	marom					
	todos estes perfis são					
	boleados longitualmente					
	para retirar os "cantos					
	vivos" das tabuas e					
	+ +					
	acabamento e conforto ao					
	usuário, O assento possui					
	medidas aproximadas de					
	150x50cm. com altura de					
	40em. Cada cachepo é um					
	cubo que mede					
	50x50x50cm, além de					
	servirem para a instalação					
	de folhagens, os cachepos					
	também servem para a					
	sustentação do banco. As					
	medidas totais do móvel é					
	250cm de comprimento.					
	SUem de altura e 50 em de					
	largura. As uniões das					
	tabuas são com parafusos					
	phillips e a madeira é					
	escareada e fechada com					
	tapa-furos para evitar a					
	exposição do parafuso e					
	melhorar o acabamento.					
10	22664 - Cadeiras	UN	PRÓPRIA/PRÓPRIO	4	290,00	1.160,00
	produzidas em madcira					
	plastica maciça, possuir					
	quatro tabuas maciças,					
	duas no assento e duas no					
	encosto na cor marrom					
	produzidas em madeira					
	Biosintética fabricadas					
	através da mistura					
	da mistura de residuos					
	plásticos recicláveis e casca					
	de arroz. medidas das					
	tabuas: 490x140x30mm,					
	Por ser maciça, as tabuas					
	deveram ter a cor marrom					
	em toda a sua composição					
	tanto extema como interna.					
	A sustentação da cadeira é					
	feita por dois pés injetados					
	em polipropileno reciclado					
	mais anti-UV, em formato					





						15.022,00
				To	otal (R\$):	_
	o lixo (orgánico: reciclavel )					
	uma placa de identificando					
	laterais devera ser fixada					
	cortante de 4,8X38mm. Na tabua central em uma das					
	parafusos com rosca					
	fixação através de					
	chapa tetra pak de 6mm.					
	parte inferior, o fechamento do fundo é em					
	superior dos cestos,. Na					
	borda da lixeira na aparte					
	mesmo material fazendo a					
	na cor marrom. com acabamento superior no					
	medindo 100: 13x490mm					
	12(doze) tabuas maciças					
	Cada cesto devera possuir					
	unindo os dois cestos.					
	madcira plástica no formato de um retângulo					
	existe dois reforços em					
	palanque e o fundo do cesto					
	dois cestos, junto com o					
	150cm para sua sustentação fixado entre os					
	65x65 mm com altura de 150cm para sua					
	e ecológico com medidas de					
	madeira plástica reciclável					
	palanque maciço de					
	cada, sustentado por um					
	285x285x465mm com aproximadamente 40 litros					
	medidas internas de					
	Possui dois cestos. com					
	reciclável e não tóxico.					
	cupins.					
	alta durabilidade, resistente ao sol, maresia,					
	ecologicamente correto, alta durabilidade,					
	mobiliário urbano					
	plástica maciça para					
	produzida em madeira					
	dupla com tampa 100% ecológica e reciclada,					
22	22676 - Lixeira quadrada	UN	PRÓPRIA/PRÓPRIO	8	705,00	5.640,00
20	cadeira ao chão.		ppáppii (ppáppio		<b>707.00</b>	<b>=</b> 640.04
	através de parafusos a					
	largura para poder fixar					
	chão possuem 75mm de					
	ficam em contato com o					
	resistência aos pés, as bases de apoio dos pés que					
	V no meio para dar maior					
	em diagonal, formando um					
	travessa horizontal e duas					
	sao unidas por uma					
	de h. sendo que as duas bases de apoio de cada pe					

6878 - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS MODELAR LTDA (73.464.612/0001-09)

Item	Material/Serviço	Unid.	Marca	Quantidade	Valor	Valor total
		medida			unitário	(R\$)





					(R\$)	
21	22675 - FRALDARIO/TROCADOR: Em MDP de 15mm acabamento texturizado.  O móvel é subdividido em prateleiras em número de seis nas dimensões 400x260x600mm cada, uma porta com abertura superior contendo duas dobradiças na parte inferior e um fecho rolete na parte superior para travamento e um puxador de metal tipo alça. Na parte interne contém um cesto em arame maciço 3/16mm com pintura epóxi-pó. Bordas com acabamento em perfil de PVC. Contém um colchão, medidas 1240x600mm, que se encaixa sob rebaixa das duas laterais do trocador. Na parte inferior, em toda sua extensão, o móvel possui um rodapé com 80mm de altura, apolado por seis sapalas reguláveis 18mm 1/4x7/8 preto. Medidas totais 930x 1285x610mm (CxPxA).	UN	MARCA PROPRIA	25	1.898,00	47.450,00
23	22566 - Mesa para refeitorio escolar com 2 bancos. Estrutura composta de acço, acabamento com a tinta epóxi na cor cinza, ponteiras para proteção, tampos em MDP 15mm na cor branca, fita de PVC.	UN	MARCA PROPRIA	18	2.099,00	37.782,00
24	22678 - NICHO ORGANIZADOR: Confeccionado om MDP 15mm, acabamento em laminado cor branco, possui 6 compartimentos compartimentos, para acomodar livros, brinquedos e uma diversidade de objetos da criança. Otimi Otimiza espaço e mantém os ambientes organizados. Acompanha o kit de segurança com sistema antitombamento, proporcionando maior segurança e evitando acidentes. Medidas 1020x340x730mm (LxPxA).	UN	MARCA PROPRIA	15	986,67	14.800,05
26	22680 - Puff tamanho grande confortável e aconchegante na cor vermelha e preta. Fabricado em corano (couro síntetico) de excelente qualidade com toque acetinado, costura reforçada, possui fecho com ziper na parte inferior para facilita a manutenção do enchimento Medidas 138cm de altura x 90cm de largura ( medida comprimida 90cm de altura x 90cm de largura ( medida comprimida é a medida que o puff fica, quando se senta e faz o formato do encosto)	UN	MARCA PROPRIA	10	196,27	1.962,70
27	22703 - Puff decorativo produzidos com alto padrão de qualidade. Medidas aproximadas do produto: Comprimento: 34 cm - Altura: 37 cm	UN	MARCA PROPRIA	16	88,91	1.422,56



Rua Frei Bonifácio, 63 - Centro - 89.750-000 - Peritiba - Santa Catarina 82.815.085/0001-20(49) 3453-1122 prefeitura@peritiba.sc.gov.brhttp://www.peritiba.sc.gov.br



- Largura: 34 o	cm - Peso: 3000 g .				
Cores 2 masso	m, 2 preto,2 rosa,2				
vermelho	_				
2 bege, 2 azul,2	preto,02 lilas.				
			1	`otal (R\$):	
					103.417,31

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Peritiba-SC, 05/04/2024.

ssinaturas REPRESENTANTE(S) DA(S) EMPRESA(S)	PREGOEIRO E A EQUIPE DE APOIO
Lisete Leindecker Reiter MOVESCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES L	Pregoeiro REGINA INÊS BRAND LAZZARIN
Luis Cesar Reis	KATIUSCIA FABIANE B. DA SILVA
REIFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	MARCIO MARASCHINI
Avelino Rodem TENDENCIA MATERIAIS PARA INFORMATICA E ESCRITORIO LTDA	LIZIANE KLEIN
FABÍOLA BAZHUNI MAIA VASSALO Delta Produtos e Serviços Ltda	ADEMAR GRAVE
Guilherme Xavier Piva GUILHERME XAVIER PIVA LTDA	
Marilice Keil NOVIDA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS L'TDA	
Laura Farias Carbone FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP	
MARCELO SANTOS MORSCH VITRINE AMBIENTES PARA ESCRITORIO LTDA	
Luis Giacomelli GIACOMELLI & PARIS COMERCIO DE MOVEIS LTDA	
Elenise Colin Soares ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS	
Decio Druczkowski DECIO DRUCZKOWSKI	
FABIO MAGID BAZHUNI MAIA DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA	
FABIANO LERIN MILKIEVICZ	





F L MILKIEVICZ LTDA			
MAIRA TONEL EREPROT COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE INDIVIDUAL LTDA	PROTECAO		
Israel Correa Jacomo ISRAEL CORREA JACOMO 017359751:	33		
TIAGO KRONBAUER FRITZAN ALFA LICITACOES LTDA			
Dirceu Kniess AUDIOFRAHM INDUSTRIA E COMERCIO ELETROELETRONICOS EIRELI	DE		
CLAUDIOMIR VERZA CV MOBILIARIOS URBANOS LTDA			
Roberto Antonio Tessaro COR E ARTE COMERCIO E DISTRIBUIDORA	A LTDA		
MARIA DE LURDES NOGUEIRA SANTO BPMAQ EQUIPAMENTOS LTDA	OS		
LEANDRO ALBERTO KERBER LTDA LEANDRO ALBERTO KERBER LTDA			
MARCOS FERRARI MARCOS FERRARI 06690714985			
NESTOR LUIZ RIEDI ECOWOOD INDUSTRIAL LTDA	-		
Gabriel Dias Depizoli DEPIZOLI DISTRIBUIDORA LTDA			
CRISTIANO CENCI ECOMOB INDUSTRIA DE MOVEIS ECOLOGIC	OS LTDA		
Fernanda Laux Cardoso SIS COMERCIO DE MATERIAIS E EQUIPAMEN	TOS LTDA		
RAPHAEL NICOLAU MAZZOTTI RAPHAEL NICOLAU MAZZOTTI	-		
Cezar de Mattos CM BIOS COMERCIO DE PRODUTOS SUSTENTA	AVEIS LTDA		
LIA MARA GRACIOLI AGVANTI COMERCIAL LTDA	-		
DARCI LUIZ PEREIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS MODEI	LAR LTDA		





ADILSON MARCELO GONÇALVES PREMIER COMERCIO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS LTDA