

Secretaria Municipal de Educação de Itaituba - Pa
CNPJ: 25.317.772/0001-82
Travessa 15 de Agosto Nº 169
Bairro Bela Vista
Itaituba - Pará



Em resposta ao Ofício SEMED nº 0266/2025, apresentamos abaixo nossa proposta de preço.

PROPOSTA DE PREÇO

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
01	500	<p>CONJUNTO ESCOLAR C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/ PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 07 A 10 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,33M A 1,59M. TAMANHO 04).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa individual com tampo em ABS, porta-copos e porta-lápis integrados, cadeira empilhável com assento anatômico e encosto com pegador manual, porta-livros injetado com até 100% de material reciclado e símbolo de reciclagem, estrutura metálica tratada e pintada com tinta epóxi para alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 600mm (L) x 450mm (P), abas laterais e traseiras: 50mm Frontal: 40mm Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com seção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 365mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8” na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1,5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	R\$ 1.206,00	R\$ 603.000,00
02	100	<p>CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 06 LUGARES MESA E CADEIRA, TAMPÓS EM ABS, TAMANHO 06. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO.</p>	R\$ 5.926,00	R\$ 592.600,00



		<p>CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS ACIMA DE 14 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,59M A 1,88M. TAMANHO 06).</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Coletiva – 06 Lugares: Tampo 02 unidades em ABS, sem textura, dimensões: 800mm x 800mm Espessura: 5mm, abas laterais de 20mm em todo o perímetro. Estrutura metálica: Pés: tubo redondo Ø51mm (2”), chapa 16, travessas longitudinal e transversal: tubo 20x30mm, chapa 16, suportes estruturais: chapas de aço dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiras externas em polipropileno de 60mm.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8” na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>		
03	100	<p>CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 08 LUGARES MESA E CADEIRA, TAMPÓS EM ABS, TAMANHO 06. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS ACIMA DE 14 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,59M A 1,88M. TAMANHO 06).</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Coletiva – 08 Lugares: Tampo 03 unidades em ABS, sem textura, dimensões: 800mm x 800mm Espessura: 5mm, abas laterais de 20mm em todo o perímetro. Estrutura metálica: Pés: tubo redondo Ø51mm (2”), chapa 16, travessas longitudinal e transversal: tubo 20x30mm, chapa 16, suportes estruturais: chapas de aço dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiras externas em polipropileno de 60mm.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8” na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior</p>	R\$ 7.710,00	R\$ 771.000,00

Karen Rego



		vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.		
04	100	<p>CONJUNTO COLETIVO REFETÓRIO/BIBLIOTECA 08 LUGARES, TAMPOS EM ABS, 08 CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 07 A 10 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,33M A 1,59M. TAMANHO 04).</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Coletiva – 08 Lugares: Tampo 03 unidades em ABS, sem textura, dimensões: 800mm x 800mm Espessura: 5mm, abas laterais de 20mm em todo o perímetro. Estrutura metálica: Pés: tubo redondo Ø51mm (2”), chapa 16, travessas longitudinal e transversal: tubo 20x30mm, chapa 16, suportes estruturais: chapas de aço dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiras externas em polipropileno de 60mm.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 365mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8” na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	R\$ 7.610,00	R\$ 761.000,00
05	500	<p>CONJUNTO ESCOLAR C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 11 A 13 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,46M A 1,76M – TAMANHO 05).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa individual com tampo em ABS, porta-copos e porta-lápis integrados, cadeira empilhável com assento anatômico e encosto com pegador manual, porta-livros injetado com até 100% de material reciclado e símbolo de reciclagem, estrutura metálica tratada e pintada com tinta epóxi para alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 600mm (L) x 450mm (P), abas laterais e traseiras: 50mm Frontal: 40mm Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com seção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm).</p>	R\$ 1.224,00	R\$ 612.000,00

A

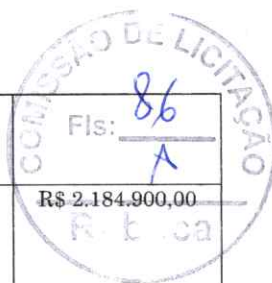
Karen P...



		<p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>		
06	300	<p>CONJUNTO ESCOLAR C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 04 A 06 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,19M A 1,42M. TAMANHO 03).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa individual com tampo em ABS, porta-copos e porta-lápis integrados, cadeira empilhável com assento anatômico e encosto com pegador manual, porta-livros injetado com até 100% de material reciclado e símbolo de reciclagem, estrutura metálica tratada e pintada com tinta epóxi para alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 600mm (L) x 450mm (P), abas laterais e traseiras: 50mm Frontal: 40mm Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 310mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos</p>	R\$ 1.168,00	R\$ 350.400,00

		e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.		
07	300	<p>CONJUNTO ESCOLAR PROFESSOR COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO MEDIDO 1200X800MM EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS ACIMA DE 14 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,59M A 1,88M. TAMANHO 06).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa com dois tampos em ABS, estrutura em aço e painel frontal em MDF, cadeira empilhável com assento anatômico e porta-objeto com porta-celular, estrutura metálica com pintura epóxi e solda MIG, componentes plásticos com resistência antiviral e mecânica comprovada.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 1200mm (L) x 800mm (P), Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados Painel frontal: MDF de 15mm revestido nas duas faces na cor branca. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8” na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	R\$ 2.800,00	R\$ 840.000,00
08	77	<p>MESA CADEIRANTE C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS MEDINDO 900MM X 600MM, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO.</p> <p>DETALHAMENTO TÉCNICO</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 900mm (L) x 600mm (P), abas laterais e traseiras: 30mm Frontal: 30mm Espessura: 5mm. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço</p>	R\$ 1.290,00	R\$ 99.330,00

Karen Rego



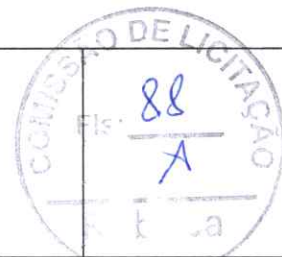
		carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).		
09	300	<p>MESA ANGULAR TRAPEZOIDAL COLETIVA COM MESA, CADEIRA E BAÚ CENTRAL PARA 06 ALUNOS. CONJUNTO COLETIVO COMPOSTO POR 06 MESAS TRAPEZOIDAL INFANTIL E 06 CADEIRAS EMPILHÁVEIS EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM PEGA MÃO, E 01 MESA/BAÚ SEXTAVADO CENTRAL. (PARA ALUNOS DE 04 A 06 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,19M A 1,42M. TAMANHO 03)</p> <p>Destaques do Produto: Mesas trapezoidais individuais com tampo em polipropileno e porta-lápis integrado, cadeiras empilháveis anatômicas com estrutura em aço e polipropileno de alto impacto, mesa-baú sextavada central com estrutura metálica reforçada, estrutura metálica com solda MIG e pintura epóxi, garantindo alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesas Angular Trapezoidais Individuais: Tampo polipropileno injetado com porta-lápis/caneta integrado. Dimensões: 660mm (L maior) x 260mm (L menor) x 390mm (P) Abas 30mm. Fixação com 4 parafusos em aletas moldadas no tampo. Porta-livros: Formato compatível com o tampo, dimensões: 460mm (L maior) x 250mm (L menor) x 310mm (P), altura: 11mm (frontal e traseira), com reforços estruturais e 4 pontos de fixação.</p> <p>Mesa Baú Sextavada Central composta por baú porta objetos sextavado coberto por um tampo sextavado com encaixe, estrutura metálica em tubo redondo Ø7/8", chapa 18, ideal para armazenamento de materiais coletivos e interação em grupo.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 350mm (L) x 290mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 350mm (L) x 210mm (A), com pegador central (25mm x 75mm), fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	R\$ 7.283,00	R\$ 2.184.900,00
10	300	<p>CONJUNTO COLETIVO ANGULAR TRAPEZOIDAL TAMPO EM ABS COMPOSTO POR 01 MESA E 03 CADEIRAS. MESAS ANGULAR TRAPEZOIDAL INDIVIDUAL COM TAMPO EM ABS INJETADO MEDINDO 1200MM X 600MM MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. 03 CADEIRAS INDIVIDUAIS EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICOS COM DESIGN ERGONÔMICO E CURVAS FUNCIONAIS, COM PEGA MÃO E ESPAÇO PERSONALIZÁVEL COM PONTO LOMBAR "S", PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM PINTURA EPÓXI E PROTEÇÃO ANTICORROSIVA. (PARA ALUNOS ATÉ 03 ANOS COM ALTURA ENTRE 0,93M A 1,16M. TAMANHO 01).</p> <p>01 Mesas Angular Trapezoidal Individual: Tampo trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1200mm (L maior) x 750mm (L menor) x 600mm (P) Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas moldadas no tampo. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em format trapezoidal, com secção retangular 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 50,8mm (2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>03 Cadeiras Empilháveis: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação,</p>	R\$ 2.690,00	R\$ 807.000,00



		medidas: 350mm (L) x 290mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 350mm (L) x 210mm (A), com pegador central (25mm x 75mm), fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.		
11	300	MESA ANGULAR TRAPEZIO COLETIVA TAMPO EM ABS MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, MEDINDO 1200MM X 600MM. (PARA ALUNOS DE 04 A 06 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,19M A 1,42M. TAMANHO 03). Mesas Angular Trapezoidal Individual: Tampo trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1200mm (L maior) x 750mm (L menor) x 600mm (P) Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas moldadas no tampo. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em format trapezoidal, com secção retangular 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 50,8mm (2"), em chapa 16 (1,5mm).	R\$ 2.790,00	R\$ 837.000,00
12	100	CONJUNTO COLETIVO MESA ANGULAR TRAPEZIODAL TAMPO EM ABS COMPOSTO POR 01 MESA E 03 CADEIRAS. MESAS ANGULAR TRAPEZOIDAL INDIVIDUAL COM TAMPO EM ABS INJETADO MEDINDO 1500MM X 600MM MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. 03 CADEIRAS INDIVIDUAIS EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICOS COM DESIGN ERGONÔMICO E CURVAS FUNCIONAIS, COM PEGA MÃO E ESPAÇO PERSONALIZÁVEL COM PONTO LOMBAR "S", PORTA-LIVROS TIPO CONCHA COM VENTILAÇÃO E PORTA-CELULAR INTEGRADO PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM PINTURA EPÓXI E PROTEÇÃO ANTICORROSIVA. (PARA ALUNOS DE 11 A 13 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,46M A 1,76M – TAMANHO 05). 01 Mesas Angular Trapezoidal Individual: Tampo trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1500mm (L maior) x 1050mm (L menor) x 600mm (P) Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas moldadas no tampo. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em format trapezoidal, com secção retangular 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 50,8mm (2"), em chapa 16 (1,5mm). 03 Cadeiras Empilháveis: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés	R\$ 3.798,00	R\$ 379.800,00

Karen Reij

	traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.	
	VALOR TOTAL:	R\$ 8.838.030,00



Prazo de entrega: Até 30 dias uteis

Forma de pagamento: A vista

Garantia do Produto: De 36 (TRINTA E SEIS) meses, contados á partir do atesto da Nota Fiscal Fatura

Assistência Técnica Permanente em Distrito de Luzimangues: Minart Ind. e Comercio de Moveis Eireli – ME.

Rua: D-1, Lote 12-I, Loteamento Porteira, Luzimangues, Porto Nacional – TO CEP 77.502-00

Telefones para Contato: (63) 3013-1341

Luzimangues, Porto Nacional, 06 de Agosto de 2025

MINART - INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS
LTDA:3814558700010
8

Assinado de forma digital por
MINART - INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS
LTDA:38145587000108
Dados: 2025.08.06 11:53:21
-03'00'

Minart Industria e Comercio de Móveis LTDA
CNPJ: 38.145.587/0001-08

A

Kenn Reis

Ofício SEMED nº 0267/2025

Itaituba-PA, 05 de agosto de 2025

Assunto: Solicitação de Cotação de Preços.

MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.

AV HEGEL RAYMUNDO DE CASTRO LIMA Nº 77, CEP: 32.113-485, DISTRITO INDUSTRIAL DOUTOR HELIO PENTAGNA GUIMARAE – CONTAGEM - MG

A Secretaria Municipal de Educação de Itaituba-Pá, situada na Travessa 15 de agosto, nº 169, bairro Bela Vista, inscrita no CNPJ: 25.317.772/0001-82, vem através deste solicitar a cotação de preços para o seguinte serviço, OBJETO: **AQUISIÇÃO DE MOBILIA ESCOLAR.** À Empresa **MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA**, inscrita sob o CNPJ: 41.951.120/0001/51, localizada na Av Hegel Raymundo De Castro Lima Nº 77, Cep: 32.113-485, Distrito Industrial Doutor Helio Pentagna Guimarae – Contagem - MG, conforme planilha em abaixo, em busca de fornecedores que possam cotar.

Solicitamos, portanto, que nos envie uma cotação para o(s) seguinte(s) item(ns):

ITEM	UNID	QTD	DESCRIÇÃO	VALOR TOTAL
1.	CONJUNTO	500	<p>CONJUNTO ESCOLAR C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/ PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 07 A 10 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,33M A 1,59M. TAMANHO 04).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa individual com tampo em ABS, porta-copos e porta-lápis integrados, cadeira empilhável com assento anatômico e encosto com pegador manual, porta-livros injetado com até 100% de material reciclado e símbolo de reciclagem, estrutura metálica tratada e pintada com tinta epóxi para alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado; Formato: Retangular – 600mm (L) x 450mm (P), abas laterais e traseiras: 50mm Frontal: 40mm Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o</p>	

A

		<p>símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 365mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
2.	CONJUNTO	100	<p>CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 06 LUGARES MESA E CADEIRA, TAMPOS EM ABS, TAMANHO 06. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS ACIMA DE 14 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,59M A 1,88M. TAMANHO 06).</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Coletiva – 06 Lugares: Tampos 02 unidades em ABS, sem textura, dimensões: 800mm x 800mm Espessura: 5mm, abas laterais de 20mm em todo o perímetro. Estrutura metálica: Pés: tubo redondo Ø51mm (2"), chapa 16, travessas longitudinal e transversal: tubo 20x30mm, chapa 16, suportes estruturais: chapas de aço</p>

X



			<p>dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiros externos em polipropileno de 60mm.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	<div>COMISSÃO Fls: 91 R. t</div>
3.	CONJUNTO	100	<p>CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 08 LUGARES MESA E CADEIRA, TAMPOS EM ABS, TAMANHO 06. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS ACIMA DE 14 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,59M A 1,88M. TAMANHO 06).</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Coletiva – 08 Lugares: Tampo 03 unidades em ABS, sem textura, dimensões: 800mm x 800mm Espessura: 5mm, abas laterais de 20mm em todo o perímetro. Estrutura metálica: Pés: tubo redondo Ø51mm (2"), chapa 16, travessas longitudinal e transversal: tubo 20x30mm, chapa 16, suportes estruturais: chapas de aço dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiros externos em polipropileno de 60mm.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em</p>	

4



		<p>polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
4.	CONJUNTO	100	<p>CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 08 LUGARES, TAMPOS EM ABS, 08 CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 07 A 10 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,33M A 1,59M. TAMANHO 04).</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Coletiva – 08 Lugares: Tampos 03 unidades em ABS, sem textura, dimensões: 800mm x 800mm Espessura: 5mm, abas laterais de 20mm em todo o perímetro. Estrutura metálica: Pés: tubo redondo Ø51mm (2"), chapa 16, travessas longitudinal e transversal: tubo 20x30mm, chapa 16, suportes estruturais: chapas de aço dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiras externas em polipropileno de 60mm.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 365mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso</p>

A

			todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.	
5.	CONJUNTO	500	<p>CONJUNTO ESCOLAR C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 11 A 13 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,46M A 1,76M – TAMANHO 05).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa individual com tampo em ABS, porta-copos e porta-lápis integrados, cadeira empilhável com assento anatômico e encosto com pegador manual, porta-livros injetado com até 100% de material reciclado e símbolo de reciclagem, estrutura metálica tratada e pintada com tinta epóxi para alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 600mm (L) x 450mm (P), abas laterais e traseiras: 50mm Frontal: 40mm Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado.</p> <p>Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8” na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por</p>	

A



			<p>ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
6.	CONJUNTO	300	<p>CONJUNTO ESCOLAR C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 04 A 06 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,19M A 1,42M. TAMANHO 03).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa individual com tampo em ABS, porta-copos e porta-lápis integrados, cadeira empilhável com assento anatômico e encosto com pegador manual, porta-livros injetado com até 100% de material reciclado e símbolo de reciclagem, estrutura metálica tratada e pintada com tinta epóxi para alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 600mm (L) x 450mm (P), abas laterais e traseiras: 50mm Frontal: 40mm Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado.</p> <p>Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 310mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8” na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme</p>	

4



			<p>e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
7.	CONJUNTO	300	<p>CONJUNTO ESCOLAR PROFESSOR COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO MEDIDO 1200X800MM EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS ACIMA DE 14 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,59M A 1,88M. TAMANHO 06).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa com dois tampos em ABS, estrutura em aço e painel frontal em MDF, cadeira empilhável com assento anatômico e porta-objeto com porta-celular, estrutura metálica com pintura epóxi e solda MIG, componentes plásticos com resistência antiviral e mecânica comprovada.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 1200mm (L) x 800mm (P), Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados Painel frontal: MDF de 15mm revestido nas duas faces na cor branca. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8” na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como</p>	

A

			<p>pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
8.	UNID	77	<p>MESA CADEIRANTE C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS MEDINDO 900MM X 600MM, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO.</p> <p>DETALHAMENTO TÉCNICO</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 900mm (L) x 600mm (P), abas laterais e traseiras: 30mm Frontal: 30mm Espessura: 5mm. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p>	
9.	CONJUNTO	300	<p>MESA ANGULAR TRAPEZOIDAL COLETIVA COM MESA, CADEIRA E BAÚ CENTRAL PARA 06 ALUNOS. CONJUNTO COLETIVO COMPOSTO POR 06 MESAS TRAPEZOIDAL INFANTIL E 06 CADEIRAS EMPILHÁVEIS EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM PEGA MÃO, E 01 MESA/BAÚ SEXTAVADO CENTRAL. (PARA ALUNOS DE 04 A 06 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,19M A 1,42M. TAMANHO 03)</p> <p>Destaques do Produto: Mesas trapezoidais individuais com tampo em polipropileno e porta-lápis integrado, cadeiras empilháveis anatômicas com estrutura em aço e polipropileno de alto impacto, mesa-baú sextavada central com estrutura metálica reforçada, estrutura metálica com solda MIG e pintura epóxi, garantindo alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesas Angular Trapezoidais Individuais: Tampo polipropileno injetado com porta-lápis/caneta integrado. Dimensões: 660mm (L maior) x 260mm (L menor) x 390mm (P) Abas 30mm. Fixação com 4 parafusos em aletas moldadas no tampo. Porta-livros: Formato compatível com o tampo, dimensões: 460mm (L maior) x 250mm (L menor)</p>	

A

			<p>x 310mm (P), altura: 11mm (frontal e traseira), com reforços estruturais e 4 pontos de fixação.</p> <p>Mesa Baú Sextavada Central composta por baú porta objetos sextavado coberto por um tampo sextavado com encaixe, estrutura metálica em tubo redondo Ø7/8", chapa 18, ideal para armazenamento de materiais coletivos e interação em grupo.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 350mm (L) x 290mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: : 350mm (L) x 210mm (A), com pegador central (25mm x 75mm), fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
10.	CONJUNTO	300	<p>CONJUNTO COLETIVO ANGULAR TRAPEZIODAL TAMPO EM ABS COMPOSTO POR 01 MESA E 03 CADEIRAS. MESAS ANGULAR TRAPEZOIDAL INDIVIDUAL COM TAMPO EM ABS INJETADO MEDINDO 1200MM X 600MM MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. 03 CADEIRAS INDIVIDUAIS EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICOS COM DESIGN ERGONÔMICO E CURVAS FUNCIONAIS, COM PEGA MÃO E ESPAÇO PERSONALIZÁVEL COM PONTO LOMBAR "S", PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM PINTURA EPÓXI E PROTEÇÃO ANTICORROSIVA.</p> <p>(PARA ALUNOS ATÉ 03 ANOS COM ALTURA ENTRE 0,93M A 1,16M. TAMANHO 01).</p> <p>01 Mesas Angular Trapezoidal Individual: Tampo trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1200mm (L maior) x 750mm (L menor) x 600mm (P) Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas moldadas no tampo. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em format trapezoidal, com secção retangular 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 50,8mm (2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>03 Cadeiras Empilháveis: Assento e Encosto em</p>	

A

			<p>polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 350mm (L) x 290mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: : 350mm (L) x 210mm (A), com pegador central (25mm x 75mm), fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
11.	UNID	300	<p>MESA ANGULAR TRAPEZIO COLETIVA TAMPO EM ABS MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, MEDINDO 1200MM X 600MM. (PARA ALUNOS DE 04 A 06 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,19M A 1,42M. TAMANHO 03).</p> <p>Mesas Angular Trapezoidal Individual: Tampo trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1200mm (L maior) x 750mm (L menor) x 600mm (P) Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas moldadas no tampo. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em format trapezoidal, com secção retangular 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 50,8mm (2"), em chapa 16 (1,5mm).</p>	
12.	CONJUNTO	100	<p>CONJUNTO COLETIVO MESA ANGULAR TRAPEZIODAL TAMPO EM ABS COMPOSTO POR 01 MESA E 03 CADEIRAS. MESAS ANGULAR TRAPEZOIDAL INDIVIDUAL COM TAMPO EM ABS INJETADO MEDINDO 1500MM X 600MM MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. 03 CADEIRAS INDIVIDUAIS EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICOS COM DESIGN ERGONÔMICO E CURVAS FUNCIONAIS, COM PEGA MÃO E ESPAÇO PERSONALIZÁVEL COM PONTO LOMBAR "S", PORTA-LIVROS TIPO CONCHA COM VENTILAÇÃO E PORTA-CELULAR INTEGRADO PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM PINTURA EPÓXI E PROTEÇÃO ANTICORROSIVA.</p> <p>(PARA ALUNOS DE 11 A 13 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,46M A 1,76M – TAMANHO 05).</p> <p>01 Mesas Angular Trapezoidal Individual: Tampo</p>	

A



		<p>trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1500mm (L maior) x 1050mm (L menor) x 600mm (P) Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas moldadas no tampo. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato trapezoidal, com seção retangular 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 50,8mm (2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>03 Cadeiras Empilháveis: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, braço do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
		VALOR TOTAL	

A



Outlook

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO****De** dirad semed <diradsemed@outlook.com>**Data** Qua, 06/08/2025 10:58**Para** vendas@minasbrasilmoveis.com.br <vendas@minasbrasilmoveis.com.br>

1 anexo (1 MB)

COTAÇÃO MINAS BRASIL.docx;

EM ANEXO DOCUMENTO PARA COTAÇÃO DE MOBILIA ESCOLAR

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA - PÁ
SEMED - FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
DIRAD - DIRETORIA ADMINISTRATIVA
CNPJ:25.317.772/0001-82

End. Travessa 15 de agosto nº 169 Cep: 68180-610 - Bairro Bela Vista



MINAS GERAIS

Secretaria Municipal de Educação de Itaituba - Pa
CNPJ: 25.317.772/0001-82
Travessa 15 de Agosto N° 169
Bairro Bela Vista
Itaituba - Pará



PROPOSTA DE PREÇO

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
01	500	<p>CONJUNTO ESCOLAR C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/ PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 07 A 10 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,33M A 1,59M. TAMANHO 04).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa individual com tampo em ABS, porta-copos e porta-lápis integrados, cadeira empilhável com assento anatômico e encosto com pegador manual, porta-livros injetado com até 100% de material reciclado e símbolo de reciclagem, estrutura metálica tratada e pintada com tinta epóxi para alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular - 600mm (L) x 450mm (P), abas laterais e traseiras: 50mm Frontal: 40mm Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 365mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm</p>	R\$ 1.392,30	R\$ 696.150,00

Avenida Hegel Raimundo de Castro Lima, 77 - Distrito Industrial Dr Helio Pentagna Guimaraes
Contagem/MG - Cep: 32.113-485 - CNPJ: 41.951.120/0001-51

Yasmin Regina



		<p>(P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
02	100	<p>CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 06 LUGARES MESA E CADEIRA, TAMPOS EM ABS, TAMANHO 06. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS ACIMA DE 14 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,59M A 1,88M. TAMANHO 06).</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Coletiva - 06 Lugares: Tampo 02 unidades em ABS, sem textura, dimensões: 800mm x 800mm Espessura: 5mm, abas laterais de 20mm em todo o perímetro. Estrutura metálica: Pés: tubo redondo Ø51mm (2"), chapa 16, travessas longitudinal e transversal: tubo 20x30mm, chapa 16, suportes estruturais: chapas de aço dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiros externos em polipropileno de 60mm.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma</p>	<p>R\$ 6.844,53</p> <p>R\$ 684.453,00</p>

[Handwritten signature]

		maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.		
03	100	<p>CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 08 LUGARES MESA E CADEIRA, TAMPOS EM ABS, TAMANHO 06. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS ACIMA DE 14 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,59M A 1,88M. TAMANHO 06).</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Coletiva - 08 Lugares: Tampo 03 unidades em ABS, sem textura, dimensões: 800mm x 800mm Espessura: 5mm, abas laterais de 20mm em todo o perímetro. Estrutura metálica: Pés: tubo redondo Ø51mm (2"), chapa 16, travessas longitudinal e transversal: tubo 20x30mm, chapa 16, suportes estruturais: chapas de aço dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiras externas em polipropileno de 60mm.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	R\$ 8.905,05	R\$ 890.505,00
04	100	<p>CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 08 LUGARES, TAMPOS EM ABS, 08 CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 07 A 10 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,33M A 1,59M. TAMANHO 04).</p> <p>Detalhamento Técnico</p>	R\$ 8.789,55	R\$ 878.955,00

		<p>Mesa Coletiva - 08 Lugares: Tampo 03 unidades em ABS, sem textura, dimensões: 800mm x 800mm Espessura: 5mm, abas laterais de 20mm em todo o perímetro. Estrutura metálica: Pés: tubo redondo Ø51mm (2"), chapa 16, travessas longitudinal e transversal: tubo 20x30mm, chapa 16, suportes estruturais: chapas de aço dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiras externas em polipropileno de 60mm.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 365mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>		
05	500	<p>CONJUNTO ESCOLAR C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 11 A 13 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,46M A 1,76M - TAMANHO 05).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa individual com tampo em ABS, porta-copos e porta-lápis integrados, cadeira empilhável com assento anatômico e encosto com pegador manual, porta-livros injetado com até 100% de material reciclado e símbolo de reciclagem, estrutura metálica tratada e pintada com tinta epóxi para alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular - 600mm (L) x 450mm (P), abas laterais e traseiras: 50mm Frontal: 40mm Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa</p>	R\$ 1.413,75	
				<p>R\$ 706.875,00</p>

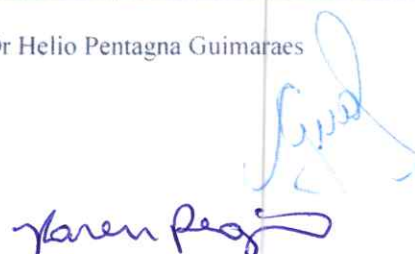


		<p>fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>		
06	300	<p>CONJUNTO ESCOLAR C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 04 A 06 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,19M A 1,42M. TAMANHO 03).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa individual com tampo em ABS, porta-copos e porta-lápis integrados, cadeira empilhável com assento anatômico e encosto com pegador manual, porta-livros injetado com até 100% de material reciclado e símbolo de reciclagem, estrutura metálica tratada e pintada com tinta epóxi para alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular - 600mm (L) x 450mm (P), abas laterais e traseiras: 50mm Frontal: 40mm Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Porta livros em polipropileno composto de 50%</p>	R\$ 1.349,40	R\$ 404.820,00

Handwritten signature: Karen Reis



		<p>de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 310mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (min. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>		
07	300	<p>CONJUNTO ESCOLAR PROFESSOR COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO MEDIDO 1200X800MM EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS ACIMA DE 14 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,59M A 1,88M. TAMANHO 06).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa com dois tampos em ABS, estrutura em aço e painel frontal em MDF, cadeira empilhável com assento anatômico e porta-objeto com porta-celular, estrutura metálica com pintura epóxi e solda MIG, componentes plásticos com resistência antiviral e mecânica comprovada.</p> <p>Detalhamento Técnico</p>	R\$ 3.234,00	<p>R\$</p> <p>970.200,00</p>



		<p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular - 1200mm (L) x 800mm (P), Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados Painel frontal: MDF de 15mm revestido nas duas faces na cor branca. Estrutura metalica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (min. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos quimicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
08	77	<p>MESA CADEIRANTE C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS MEDINDO 900MM X 600MM, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO.</p> <p>DETALHAMENTO TÉCNICO</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular - 900mm (L) x 600mm (P), abas laterais e traseiras: 30mm Frontal: 30mm Espessura: 5mm. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metalica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x</p>	<p>R\$ 1.489,95</p> <p>R\$ 114.726,15</p>



		<p>58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p>	
09	300	<p>MESA ANGULAR TRAPEZOIDAL COLETIVA COM MESA, CADEIRA E BAÚ CENTRAL PARA 06 ALUNOS. CONJUNTO COLETIVO COMPOSTO POR 06 MESAS TRAPEZOIDAL INFANTIL E 06 CADEIRAS EMPILHÁVEIS EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM PEGA MÃO, E 01 MESA/BAÚ SEXTAVADO CENTRAL. (PARA ALUNOS DE 04 A 06 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,19M A 1,42M. TAMANHO 03)</p> <p>Destaques do Produto: Mesas trapezoidais individuais com tampo em polipropileno e porta-lápis integrado, cadeiras empilháveis anatômicas com estrutura em aço e polipropileno de alto impacto, mesa-baú sextavada central com estrutura metálica reforçada, estrutura metálica com solda MIG e pintura epóxi, garantindo alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesas Angular Trapezoidais Individuais: Tampo polipropileno injetado com porta-lápis/caneta integrado. Dimensões: 660mm (L maior) x 260mm (L menor) x 390mm (P) Abas 30mm. Fixação com 4 parafusos em aletas moldadas no tampo. Porta-livros: Formato compatível com o tampo, dimensões: 460mm (L maior) x 250mm (L menor) x 310mm (P), altura: 11mm (frontal e traseira), com reforços estruturais e 4 pontos de fixação.</p> <p>Mesa Baú Sextavada Central composta por baú porta objetos sextavado coberto por um tampo sextavado com encaixe, estrutura metálica em tubo redondo Ø7/8", chapa 18, ideal para armazenamento de materiais coletivos e interação em grupo.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 350mm (L) x 290mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: : 350mm (L) x 210mm (A), com pegador central (25mm x 75mm), fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	<p>RS 8.415,00</p> <p>RS 2.524.500,00</p>



10	300	<p>CONJUNTO COLETIVO ANGULAR TRAPEZIODAL TAMPO EM ABS COMPOSTO POR 01 MESA E 03 CADEIRAS. MESAS ANGULAR TRAPEZIODAL INDIVIDUAL COM TAMPO EM ABS INJETADO MEDINDO 1200MM X 600MM MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. 03 CADEIRAS INDIVIDUAIS EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICOS COM DESIGN ERGONÔMICO E CURVAS FUNCIONAIS, COM PEGA MÃO E ESPAÇO PERSONALIZÁVEL COM PONTO LOMBAR "S", PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM PINTURA EPÓXI E PROTEÇÃO ANTICORROSIVA. (PARA ALUNOS ATÉ 03 ANOS COM ALTURA ENTRE 0,93M A 1,16M. TAMANHO 01).</p> <p>01 Mesas Angular Trapezoidal Individual: Tampo trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1200mm (L maior) x 750mm (L menor) x 600mm (P) Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas moldadas no tampo. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em format trapezoidal, com secção retangular 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 50,8mm (2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>03 Cadeiras Empilháveis: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 350mm (L) x 290mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: : 350mm (L) x 210mm (A), com pegador central (25mm x 75mm), fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	R\$ 3.106,95		
11	300	<p>MESA ANGULAR TRAPEZIO COLETIVA TAMPO EM ABS MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, MEDINDO 1200MM X 600MM. (PARA ALUNOS DE 04 A 06 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,19M A 1,42M. TAMANHO 03).</p> <p>Mesas Angular Trapezoidal Individual: Tampo trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1200mm (L maior) x 750mm (L menor) x 600mm (P) Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas</p>	R\$ 3.223,00		<p>R\$ 932.085,00</p> <p>R\$ 966.900,00</p>

Handwritten signatures and initials.

		<p>moldadas no tampo. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em format trapezoidal, com secção retangular 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 50,8mm (2"), em chapa 16 (1,5mm).</p>		
12	100	<p>CONJUNTO COLETIVO MESA ANGULAR TRAPEZIODAL TAMPO EM ABS COMPOSTO POR 01 MESA E 03 CADEIRAS. MESAS ANGULAR TRAPEZOIDAL INDIVIDUAL COM TAMPO EM ABS INJETADO MEDINDO 1500MM X 600MM MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. 03 CADEIRAS INDIVIDUAIS EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICOS COM DESIGN ERGONÔMICO E CURVAS FUNCIONAIS, COM PEGA MÃO E ESPAÇO PERSONALIZÁVEL COM PONTO LOMBAR "S", PORTA-LIVROS TIPO CONCHA COM VENTILAÇÃO E PORTA-CELULAR INTEGRADO PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM PINTURA EPÓXI E PROTEÇÃO ANTICORROSIVA.</p> <p>(PARA ALUNOS DE 11 A 13 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,46M A 1,76M - TAMANHO 05).</p> <p>01 Mesas Angular Trapezoidal Individual: Tampo trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1500mm (L maior) x 1050mm (L menor) x 600mm (P) Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas moldadas no tampo. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em format trapezoidal, com secção retangular 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 50,8mm (2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>03 Cadeiras Empilháveis: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (min. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o</p>	R\$ 4.387,00	
				<p>R\$ 438.700,00</p>

[Handwritten signature]



	que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.	
	VALOR TOTAL:	R\$ 10.208.869,15

Prazo de entrega: Até 30 dias uteis

Forma de pagamento: A vista

Garantia do Produto: De 36 (TRINTA E SEIS) meses, contados á partir do atesto da Nota Fiscal Fatura

06 de Agosto de 2025


MINAS BRASIL IND. E COM. DE MOVEIS LTDA

41.951.120/0001-51
Insc. Est. 062.801.350/00-54
MINAS BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO
DE MÓVEIS LTDA
Av. Hegel Raimundo de Castro Lima, nº 77
Distrito Industrial Dr. Helio Pentagna Guimaraes
CEP: 32.113-485
CONTAGEM - MG



Avenida Hegel Raimundo de Castro Lima, 77 – Distrito Industrial Dr Helio Pentagna Guimaraes
Contagem/MG – Cep: 32.113-485 – CNPJ: 41.951.120/0001-51

Ofício SEMED nº 0268/2025

Itaituba-PA, 05 de agosto de 2025

Assunto: Solicitação de Cotação de Preços.

PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA.

Quadra 112 SUL RUA SR 3, CONJ 05 LOTE 03 SALA 02, CEP: 77.020-172
PLANO DIRETOR SUL, PALMAS - TO

A Secretaria Municipal de Educação de Itaituba-PA, situada na Travessa 15 de agosto, nº 169, bairro Bela Vista, Inscrita no CNPJ: 25.317.772/0001-82, vem através deste solicitar a cotação de preços para o seguinte serviço, OBJETO: **AQUISIÇÃO DE MOBILIA ESCOLAR.** À Empresa PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA, Inscrita sob o CNPJ: 09.097.727.0001-03, localizada na Quadra 112 SUL RUA SR 3, CONJ 05 LOTE 03 SALA 02, CEP: 77.020-172 PLANO DIRETOR SUL, PALMAS - TO, conforme planilha em abaixo, em busca de fornecedores que possam cotar.

Solicitamos, portanto, que nos envie uma cotação para o(s) seguinte(s) item(ns):

ITEM	UNID	QTD	DESCRIÇÃO	VALOR TOTAL
1.	CONJUNTO	500	<p>CONJUNTO ESCOLAR C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/ PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 07 A 10 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,33M A 1,59M. TAMANHO 04).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa individual com tampo em ABS, porta-copos e porta-lápis integrados, cadeira empilhável com assento anatômico e encosto com pegador manual, porta-livros injetado com até 100% de material reciclado e símbolo de reciclagem, estrutura metálica tratada e pintada com tinta epóxi para alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 600mm (L) x 450mm (P), abas laterais e traseiras: 50mm Frontal: 40mm Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o</p>	



			<p>número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 365mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
2.	CONJUNTO	100	<p>CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 06 LUGARES MESA E CADEIRA, TAMPOS EM ABS, TAMANHO 06. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS ACIMA DE 14 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,59M A 1,88M. TAMANHO 06).</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Coletiva – 06 Lugares: Tampo 02 unidades em ABS, sem textura, dimensões: 800mm x 800mm Espessura: 5mm, abas laterais de 20mm em todo o perímetro. Estrutura metálica: Pés: tubo redondo Ø51mm (2"), chapa 16, travessas longitudinal e transversal: tubo 20x30mm, chapa 16, suportes estruturais: chapas de aço dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiros externos</p>	

A



		<p>em polipropileno de 60mm.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
3.	CONJUNTO	100	<p>CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 08 LUGARES MESA E CADEIRA, TAMPOS EM ABS, TAMANHO 06. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS ACIMA DE 14 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,59M A 1,88M. TAMANHO 06).</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Coletiva – 08 Lugares: Tampo 03 unidades em ABS, sem textura, dimensões: 800mm x 800mm Espessura: 5mm, abas laterais de 20mm em todo o perímetro. Estrutura metálica: Pés: tubo redondo Ø51mm (2"), chapa 16, travessas longitudinal e transversal: tubo 20x30mm, chapa 16, suportes estruturais: chapas de aço dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiros externos em polipropileno de 60mm.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x</p>

A

			<p>275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
4.	CONJUNTO	100	<p>CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 08 LUGARES, TAMPOS EM ABS, 08 CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 07 A 10 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,33M A 1,59M. TAMANHO 04).</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Coletiva – 08 Lugares: Tampos 03 unidades em ABS, sem textura, dimensões: 800mm x 800mm Espessura: 5mm, abas laterais de 20mm em todo o perímetro. Estrutura metálica: Pés: tubo redondo Ø51mm (2"), chapa 16, travessas longitudinal e transversal: tubo 20x30mm, chapa 16, suportes estruturais: chapas de aço dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiras externas em polipropileno de 60mm.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 365mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	





5.	CONJUNTO	500	<p>CONJUNTO ESCOLAR C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 11 A 13 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,46M A 1,76M – TAMANHO 05).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa individual com tampo em ABS, porta-copos e porta-lápis integrados, cadeira empilhável com assento anatômico e encosto com pegador manual, porta-livros injetado com até 100% de material reciclado e símbolo de reciclagem, estrutura metálica tratada e pintada com tinta epóxi para alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 600mm (L) x 450mm (P), abas laterais e traseiras: 50mm Frontal: 40mm Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8” na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por</p>	

A

			<p>ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
6.	CONJUNTO	300	<p>CONJUNTO ESCOLAR C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 04 A 06 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,19M A 1,42M. TAMANHO 03).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa individual com tampo em ABS, porta-copos e porta-lápis integrados, cadeira empilhável com assento anatômico e encosto com pegador manual, porta-livros injetado com até 100% de material reciclado e símbolo de reciclagem, estrutura metálica tratada e pintada com tinta epóxi para alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 600mm (L) x 450mm (P), abas laterais e traseiras: 50mm Frontal: 40mm Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 310mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme</p>	



			<p>e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
7.	CONJUNTO	300	<p>CONJUNTO ESCOLAR PROFESSOR COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO MEDIDO 1200X800MM EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS ACIMA DE 14 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,59M A 1,88M. TAMANHO 06).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa com dois tampos em ABS, estrutura em aço e painel frontal em MDF, cadeira empilhável com assento anatômico e porta-objeto com porta-celular, estrutura metálica com pintura epóxi e solda MIG, componentes plásticos com resistência antiviral e mecânica comprovada.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 1200mm (L) x 800mm (P), Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados Painel frontal: MDF de 15mm revestido nas duas faces na cor branca. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8” na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como</p>	

[Handwritten signature]



			<p>pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
8.	UNID	77	<p>MESA CADEIRANTE C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS MEDINDO 900MM X 600MM, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO.</p> <p>DETALHAMENTO TÉCNICO</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 900mm (L) x 600mm (P), abas laterais e traseiras: 30mm Frontal: 30mm Espessura: 5mm. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p>	
9.	CONJUNTO	300	<p>MESA ANGULAR TRAPEZOIDAL COLETIVA COM MESA, CADEIRA E BAÚ CENTRAL PARA 06 ALUNOS. CONJUNTO COLETIVO COMPOSTO POR 06 MESAS TRAPEZOIDAL INFANTIL E 06 CADEIRAS EMPILHÁVEIS EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM PEGA MÃO, E 01 MESA/BAÚ SEXTAVADO CENTRAL. (PARA ALUNOS DE 04 A 06 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,19M A 1,42M. TAMANHO 03)</p> <p>Destaques do Produto: Mesas trapezoidais individuais com tampo em polipropileno e porta-lápis integrado, cadeiras empilháveis anatômicas com estrutura em aço e polipropileno de alto impacto, mesa-baú sextavada central com estrutura metálica reforçada, estrutura metálica com solda MIG e pintura epóxi, garantindo alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesas Angular Trapezoidais Individuais: Tampo polipropileno injetado com porta-lápis/caneta integrado. Dimensões: 660mm (L maior) x 260mm (L menor) x 390mm (P) Abas 30mm. Fixação com 4 parafusos em aletas moldadas no tampo. Porta-livros: Formato compatível com o tampo, dimensões: 460mm (L maior) x 250mm (L menor)</p>	



			<p>x 310mm (P), altura: 11mm (frontal e traseira), com reforços estruturais e 4 pontos de fixação.</p> <p>Mesa Baú Sextavada Central composta por baú porta objetos sextavado coberto por um tampo sextavado com encaixe, estrutura metálica em tubo redondo Ø7/8", chapa 18, ideal para armazenamento de materiais coletivos e interação em grupo.</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 350mm (L) x 290mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: : 350mm (L) x 210mm (A), com pegador central (25mm x 75mm), fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
10.	CONJUNTO	300	<p>CONJUNTO COLETIVO ANGULAR TRAPEZIODAL TAMPO EM ABS COMPOSTO POR 01 MESA E 03 CADEIRAS. MESAS ANGULAR TRAPEZOIDAL INDIVIDUAL COM TAMPO EM ABS INJETADO MEDINDO 1200MM X 600MM MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. 03 CADEIRAS INDIVIDUAIS EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICOS COM DESIGN ERGONÔMICO E CURVAS FUNCIONAIS, COM PEGA MÃO E ESPAÇO PERSONALIZÁVEL COM PONTO LOMBAR "S", PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM PINTURA EPÓXI E PROTEÇÃO ANTICORROSIVA.</p> <p>(PARA ALUNOS ATÉ 03 ANOS COM ALTURA ENTRE 0,93M A 1,16M. TAMANHO 01).</p> <p>01 Mesas Angular Trapezoidal Individual: Tampo trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1200mm (L maior) x 750mm (L menor) x 600mm (P) Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas moldadas no tampo. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em format trapezoidal, com secção retangular 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 50,8mm (2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>03 Cadeiras Empilháveis: Assento e Encosto em</p>	

A



			<p>polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 350mm (L) x 290mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: : 350mm (L) x 210mm (A), com pegador central (25mm x 75mm), fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
11.	UNID	300	<p>MESA ANGULAR TRAPEZIO COLETIVA TAMPO EM ABS MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, MEDINDO 1200MM X 600MM. (PARA ALUNOS DE 04 A 06 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,19M A 1,42M. TAMANHO 03).</p> <p>Mesas Angular Trapezoidal Individual: Tampo trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1200mm (L maior) x 750mm (L menor) x 600mm (P) Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas moldadas no tampo. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em format trapezoidal, com secção retangular 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 50,8mm (2"), em chapa 16 (1,5mm).</p>	
12.	CONJUNTO	100	<p>CONJUNTO COLETIVO MESA ANGULAR TRAPEZIODAL TAMPO EM ABS COMPOSTO POR 01 MESA E 03 CADEIRAS. MESAS ANGULAR TRAPEZOIDAL INDIVIDUAL COM TAMPO EM ABS INJETADO MEDINDO 1500MM X 600MM MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. 03 CADEIRAS INDIVIDUAIS EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICOS COM DESIGN ERGONÔMICO E CURVAS FUNCIONAIS, COM PEGA MÃO E ESPAÇO PERSONALIZÁVEL COM PONTO LOMBAR "S", PORTA-LIVROS TIPO CONCHA COM VENTILAÇÃO E PORTA-CELULAR INTEGRADO PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM PINTURA EPÓXI E PROTEÇÃO ANTICORROSIVA.</p> <p>(PARA ALUNOS DE 11 A 13 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,46M A 1,76M – TAMANHO 05).</p> <p>01 Mesas Angular Trapezoidal Individual: Tampo</p>	

A



	<p>trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1500mm (L maior) x 1050mm (L menor) x 600mm (P) Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas moldadas no tampo. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em format trapezoidal, com secção retangular 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 50,8mm (2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>03 Cadeiras Empilháveis: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	
	VALOR TOTAL	

A



SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

De dirad semed <diradsemed@outlook.com>

Data Qua, 06/08/2025 10:58

Para licitacao.pontualmoveis@gmail.com <licitacao.pontualmoveis@gmail.com>

📎 1 anexo (1 MB)

COTAÇÃO PONTUAL DISTRIBUIDORA.docx;

EM ANEXO DOCUMENTO PARA COTAÇÃO DE MOBILIA ESCOLAR

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA - PÁ
SEMED - FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
DIRAD - DIRETORIA ADMINISTRATIVA
CNPJ:25.317.772/0001-82

End. Travessa 15 de agosto nº 169 Cep: 68180-610 - Bairro Bela Vista

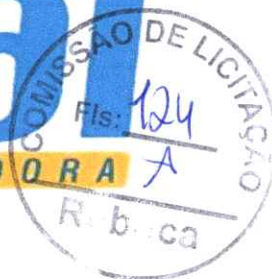


A



pontual

DISTRIBUIDORA



Á
Secretaria Municipal de Educação de Itaituba - Pa

PROPOSTA COMERCIAL

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	500	CJ	<p>CONJUNTO ESCOLAR C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/ PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 07 A 10 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,33M A 1,59M. TAMANHO 04).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa individual com tampo em ABS, porta-copos e porta-lápis integrados, cadeira empilhável com assento anatômico e encosto com pegador manual, porta-livros injetado com até 100% de material reciclado e símbolo de reciclagem, estrutura metálica tratada e pintada com tinta epóxi para alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 600mm (L) x 450mm (P), abas laterais e traseiras: 50mm Frontal: 40mm Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 365mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8” na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	R\$ 1.326,60	R\$ 663.300,00
2	100	CJ	<p>CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 06 LUGARES MESA E CADEIRA, TAMPOS EM ABS, TAMANHO 06. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS</p>	R\$ 6.518,60	R\$ 651.860,00

PONTUAL DISTRIBUIDORA EIRELI-EPP - - CNPJ: 09.097.727/0001-03
QR. 112 SUL RUA SR 03 CONJ. 05 LT 03, CEP: 77.020-172 - PALMAS - TO
FONE: (63)3215-2501

A

Karen Rego



pontual

DISTRIBUIDORA



ACIMA DE 14 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,59M A 1,88M. TAMANHO 06).

Detalhamento Técnico

Mesa Coletiva – 06 Lugares: Tampo 02 unidades em ABS, sem textura, dimensões: 800mm x 800mm Espessura: 5mm, abas laterais de 20mm em todo o perímetro. Estrutura metálica: Pés: tubo redondo Ø51mm (2”), chapa 16, travessas longitudinal e transversal: tubo 20x30mm, chapa 16, suportes estruturais: chapas de aço dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiros externos em polipropileno de 60mm.

Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) | Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, braço do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8” na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.

CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 08 LUGARES MESA E CADEIRA, TAMPON EM ABS, TAMANHO 06. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS ACIMA DE 14 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,59M A 1,88M. TAMANHO 06).

Detalhamento Técnico

Mesa Coletiva – 08 Lugares: Tampo 03 unidades em ABS, sem textura, dimensões: 800mm x 800mm Espessura: 5mm, abas laterais de 20mm em todo o perímetro. Estrutura metálica: Pés: tubo redondo Ø51mm (2”), chapa 16, travessas longitudinal e transversal: tubo 20x30mm, chapa 16, suportes estruturais: chapas de aço dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiros externos em polipropileno de 60mm.

Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) | Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, braço do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8” na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.

3

100

CJ

R\$ 8.481,00

R\$ 848.100,00

Xavier Rego



pontual

DISTRIBUIDORA



CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 08 LUGARES, TAMPOS EM ABS, 08 CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 07 A 10 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,33M A 1,59M. TAMANHO 04).

Detalhamento Técnico

Mesa Coletiva – 08 Lugares: Tampos 03 unidades em ABS, sem textura, dimensões: 800mm x 800mm Espessura: 5mm, abas laterais de 20mm em todo o perímetro. Estrutura metálica: Pés: tubo redondo Ø51mm (2”), chapa 16, travessas longitudinal e transversal: tubo 20x30mm, chapa 16, suportes estruturais: chapas de aço dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiras externas em polipropileno de 60mm.

Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 365mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) | Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8” na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.

4 100 CJ

R\$ 8.371,00

R\$ 837.100,00

CONJUNTO ESCOLAR C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 11 A 13 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,46M A 1,76M – TAMANHO 05).

Destaques do Produto: Mesa individual com tampo em ABS, porta-copos e porta-lápis integrados, cadeira empilhável com assento anatômico e encosto com pegador manual, porta-livros injetado com até 100% de material reciclado e símbolo de reciclagem, estrutura metálica tratada e pintada com tinta epóxi para alta durabilidade.

Detalhamento Técnico

Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 600mm (L) x 450mm (P), abas laterais e traseiras: 50mm | Frontal: 40mm | Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm).

Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) | Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas:

5 500 CJ

R\$ 1.346,40

R\$ 673.200,00

Karen Reis



pontual

DISTRIBUIDORA



			<p>350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>		
6	300	CJ	<p>CONJUNTO ESCOLAR C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS DE 04 A 06 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,19M A 1,42M. TAMANHO 03).</p> <p>Destaques do Produto: Mesa individual com tampo em ABS, porta-copos e porta-lápis integrados, cadeira empilhável com assento anatômico e encosto com pegador manual, porta-livros injetado com até 100% de material reciclado e símbolo de reciclagem, estrutura metálica tratada e pintada com tinta epóxi para alta durabilidade.</p> <p>Detalhamento Técnico</p> <p>Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 600mm (L) x 450mm (P), abas laterais e traseiras: 50mm Frontal: 40mm Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 310mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiras externas de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	R\$ 1.284,80	R\$ 385.440,00
7	300	CJ	<p>CONJUNTO ESCOLAR PROFESSOR COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO MEDIDO 1200X800MM EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA</p>	R\$ 3.080,00	R\$ 924.000,00

PONTUAL DISTRIBUIDORA EIRELI-EPP - - CNPJ: 09.097.727/0001-03
QR. 112 SUL RUA SR 03 CONJ. 05 LT 03, CEP: 77.020-172 - PALMAS - TO
FONE: (63)3215-2501

Karen Regis



pontual

DISTRIBUIDORA



TUBULAR DE AÇO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTA OBJETO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. (PARA ALUNOS ACIMA DE 14 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,59M A 1,88M. TAMANHO 06).

Destaques do Produto: Mesa com dois tampos em ABS, estrutura em aço e painel frontal em MDF, cadeira empilhável com assento anatômico e porta-objeto com porta-celular, estrutura metálica com pintura epóxi e solda MIG, componentes plásticos com resistência antiviral e mecânica comprovada.

Detalhamento Técnico

Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 1200mm (L) x 800mm (P), | Espessura: 5mm, com porta-copos e porta-lápis integrados. Painel frontal: MDF de 15mm revestido nas duas faces na cor branca. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm).

Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto “S” para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) | Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8” na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.

MESA CADEIRANTE C/ APOIO PARA LIVROS. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO RETANGULAR EM ABS MEDINDO 900MM X 600MM, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Mesa Retangular Individual: Tampo em ABS injetado: Formato: Retangular – 900mm (L) x 600mm (P), abas laterais e traseiras: 30mm | Frontal: 30mm | Espessura: 5mm. Porta livros em polipropileno composto de 50% de matéria-prima reciclada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato retangular, com secção retangular e quadrada, 20/20 e 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm).

MESA ANGULAR TRAPEZOIDAL COLETIVA COM MESA, CADEIRA E BAÚ CENTRAL PARA 06 ALUNOS. CONJUNTO COLETIVO COMPOSTO POR 06 MESAS TRAPEZOIDAL INFANTIL E 06

8	77	UND		R\$ 1.419,00	R\$ 109.263,00
9	300	CJ		R\$ 8.011,30	R\$ 2.403.390,00

PONTUAL DISTRIBUIDORA EIRELI-EPP - - CNPJ: 09.097.727/0001-03
QR. 112 SUL RUA SR 03 CONJ. 05 LT 03, CEP: 77.020-172 - PALMAS - TO
FONE: (63)3215-2501

Karen Res



pontual

DISTRIBUIDORA



CADEIRAS EMPILHÁVEIS EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM PEGA MÃO, E 01 MESA/BAÚ SEXTAVADO CENTRAL. (PARA ALUNOS DE 04 A 06 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,19M A 1,42M. TAMANHO 03)

Destaques do Produto: Mesas trapezoidais individuais com tampo em polipropileno e porta-lápis integrado, cadeiras empilháveis anatômicas com estrutura em aço e polipropileno de alto impacto, mesa-baú sextavada central com estrutura metálica reforçada, estrutura metálica com solda MIG e pintura epóxi, garantindo alta durabilidade.

Detalhamento Técnico

Mesas Angular Trapezoidais Individuais: Tampo polipropileno injetado com porta-lápis/caneta integrado. Dimensões: 660mm (L maior) x 260mm (L menor) x 390mm (P) | Abas 30mm. Fixação com 4 parafusos em aletas moldadas no tampo. Porta-livros: Formato compatível com o tampo, dimensões: 460mm (L maior) x 250mm (L menor) x 310mm (P), altura: 11mm (frontal e traseira), com reforços estruturais e 4 pontos de fixação.

Mesa Baú Sextavada Central composta por baú porta objetos sextavado coberto por um tampo sextavado com encaixe, estrutura metálica em tubo redondo Ø7/8", chapa 18, ideal para armazenamento de materiais coletivos e interação em grupo.

Cadeira Empilhável: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 350mm (L) x 290mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: : 350mm (L) x 210mm (A), com pegador central (25mm x 75mm), fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.

CONJUNTO COLETIVO ANGULAR TRAPEZIODAL TAMPO EM ABS COMPOSTO POR 01 MESA E 03 CADEIRAS. MESAS ANGULAR TRAPEZOIDAL INDIVIDUAL COM TAMPO EM ABS INJETADO MEDINDO 1200MM X 600MM MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. 03 CADEIRAS INDIVIDUAIS EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICOS COM DESIGN ERGONÔMICO E CURVAS FUNCIONAIS, COM PEGA MÃO E ESPAÇO PERSONALIZÁVEL COM PONTO LOMBAR "S", PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM PINTURA EPÓXI E PROTEÇÃO ANTICORROSIVA.

(PARA ALUNOS ATÉ 03 ANOS COM ALTURA ENTRE 0,93M A 1,16M. TAMANHO 01).

01 Mesas Angular Trapezoidal Individual: Tampo trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1200mm (L maior) x 750mm (L menor) x 600mm (P) | Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas moldadas no tampo. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em format trapezoidal, com secção retangular 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 50,8mm (2"), em chapa 16 (1,5mm).

03 Cadeiras Empilháveis: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 350mm (L) x 290mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: : 350mm (L) x 210mm (A), com pegador central (25mm x 75mm), fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para

10

300

CJ

R\$ 2.959,00

R\$ 887.700,00

PONTUAL DISTRIBUIDORA EIRELI-EPP - - CNPJ: 09.097.727/0001-03
QR. 112 SUL RUA SR 03 CONJ. 05 LT 03, CEP: 77.020-172 - PALMAS - TO
FONE: (63)3215-2501

Yan Pereira



pontual

DISTRIBUIDORA



			assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.		
11	300	CJ	<p>MESA ANGULAR TRAPEZIO COLETIVA TAMPO EM ABS MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, MEDINDO 1200MM X 600MM. (PARA ALUNOS DE 04 A 06 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,19M A 1,42M. TAMANHO 03).</p> <p>Mesas Angular Trapezoidal Individual: Tampo trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1200mm (L maior) x 750mm (L menor) x 600mm (P) Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas moldadas no tampo. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em format trapezoidal, com secção retangular 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 50,8mm (2"), em chapa 16 (1,5mm).</p>	R\$ 3.069,00	R\$ 920.700,00
12	100	CJ	<p>CONJUNTO COLETIVO MESA ANGULAR TRAPEZIODAL TAMPO EM ABS COMPOSTO POR 01 MESA E 03 CADEIRAS. MESAS ANGULAR TRAPEZOIDAL INDIVIDUAL COM TAMPO EM ABS INJETADO MEDINDO 1500MM X 600MM MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. 03 CADEIRAS INDIVIDUAIS EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICOS COM DESIGN ERGONÔMICO E CURVAS FUNCIONAIS, COM PEGA MÃO E ESPAÇO PERSONALIZÁVEL COM PONTO LOMBAR "S", PORTA-LIVROS TIPO CONCHA COM VENTILAÇÃO E PORTA-CELULAR INTEGRADO PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM PINTURA EPÓXI E PROTEÇÃO ANTICORROSIVA.</p> <p>(PARA ALUNOS DE 11 A 13 ANOS COM ALTURA ENTRE 1,46M A 1,76M – TAMANHO 05).</p> <p>01 Mesas Angular Trapezoidal Individual: Tampo trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1500mm (L maior) x 1050mm (L menor) x 600mm (P) Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas moldadas no tampo. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em format trapezoidal, com secção retangular 20/30 em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 50,8mm (2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>03 Cadeiras Empilháveis: Assento e Encosto em polipropileno injetado de alto impacto, assento anatômico com raio frontal de 70 mm, facilitando a circulação, medidas: 460mm (L) x 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegador de mão superior: 35mm x 105mm, fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zincados, brasão do órgão adquirente injetado em alto-relevo (70mm x 90mm). Porta-objetos: Tipo concha em polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-celular embutido. Estrutura metálica da cadeira em aço SAE 1006/1008 com costura Ø7/8" na chapa 16 dobrados de forma mecânica a fim de configurar uma estrutura uniforme e ergonômica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta objeto, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. Os 04 pontos de apoio da estrutura ao chão serão cobertos por ponteiros externos de 55mm altura. Todas as peças da estrutura metálica são com 1.5mm de espessura e unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.</p>	R\$ 4.177,80	R\$ 417.780,00
				TOTAL:	R\$ 9.721.833,00

Karen Pegg



pontual

DISTRIBUIDORA



Validade da Proposta: 60 (sessenta dias)
Prazo de entrega: imediato.
Prazo de pagamento: até 30 (Trinta dias).
Garantia: 12 meses.
Validade Produtos: 12 meses.

- A) Razão Social: **PONTUAL DISTRIBUIDORA EIRELI-EPP**
B) CGC (MF) Nº: **09.097.727/0001-03**
C) Inscrição Estadual Nº: **29.403.254-1**
D) Endereço: **QR. 112 SUL RUA SR 03 CONJ. 05 LT 03**
E) Fone: **63 3224-1393**
F) CEP: **77.020-172**
G) Cidade: **Palmas** Estados: **TOCANTINS**
H) Banco: **001** Agência Nº **1505-9** Conta Nº: **43074-9**

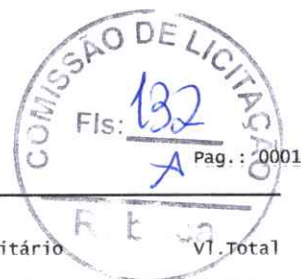
PONTUAL Assinado de forma
DISTRIBUIDORA digital por PONTUAL
LTDA:0909772700 DISTRIBUIDORA
0103 LTDA:0909772700010
3

PONTUAL DISTRIBUIDORA EIRELI – EPP.
CNPJ Nº: 09.097.727/0001-03.

Palmas - TO, 06 de Agosto de 2025.

PONTUAL DISTRIBUIDORA EIRELI-EPP - - CNPJ: 09.097.727/0001-03
QR. 112 SUL RUA SR 03 CONJ. 05 LT 03, CEP: 77.020-172 - PALMAS - TO
FONE: (63)3215-2501

Keren Regis



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Quant.	VL. Unitário	VL. Total
	Proponente			
077244	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04 PADRÃO FNDE, c omposto de 1(uma)mesa e 1(uma)cadeira			
	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	500,0000	1.206,000	603.000,00
	MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	500,0000	1.392,300	696.150,00
	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	500,0000	1.326,600	663.300,00
	VALORES MÉDIOS :		1.308,300	654.150,00
077243	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05 PADRÃO FNDE, composto de 1(uma) mesa e 1(uma)cadeira			
	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	500,0000	1.224,000	612.000,00
	MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	500,0000	1.413,750	706.875,00
	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	500,0000	1.346,400	673.200,00
	VALORES MÉDIOS :		1.328,050	664.025,00
113096	CONJUNTO ESCOLAR COM APOIO PARA LIVROS T AMANHO 03 PADRÃO FNDE			
	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	300,0000	1.168,000	350.400,00
	MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	300,0000	1.349,400	404.820,00
	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	300,0000	1.284,800	385.440,00
	VALORES MÉDIOS :		1.267,400	380.220,00
089600	CONJUNTO ESCOLAR PROFESSOR- 1 MESA E 1 C ADEIRA			
	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	300,0000	2.800,000	840.000,00
	MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	300,0000	3.234,000	970.200,00
	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	300,0000	3.080,000	924.000,00
	VALORES MÉDIOS :		3.038,000	911.400,00
113098	MESA CADEIRANTE COM APOIO PARA LIVROS PA DRÃO FNDE			
	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	77,0000	1.290,000	99.330,00
	MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	77,0000	1.489,950	114.726,15
	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	77,0000	1.419,000	109.263,00
	VALORES MÉDIOS :		1.399,650	107.773,05
13099	CONJUNTO COLETIVO TRAPEZOIDAL TAMANHO 03 PADRÃO FNDE			
	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	300,0000	7.283,000	2.184.900,00
	MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	300,0000	8.415,000	2.524.500,00
	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	300,0000	8.011,300	2.403.390,00
	VALORES MÉDIOS :		7.903,100	2.370.930,00
113100	CONJUNTO COLETIVO ANGULAR TRAPEZIODAL TA MANHO 01 PADRÃO FNDE			
	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	300,0000	2.690,000	807.000,00
	MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	300,0000	3.106,950	932.085,00
	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	300,0000	2.959,000	887.700,00
	VALORES MÉDIOS :		2.918,650	875.595,00
113101	CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 03 COMPOSTO PO R 1 MESA E 3 CADEIRAS			
	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	300,0000	2.790,000	837.000,00
	MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	300,0000	3.223,000	966.900,00
	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	300,0000	3.069,000	920.700,00



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Quant.	Vl. Unitário	Vl.Total
Proponente				
		VALORES MÉDIOS :	3.027,333	908.199,90
113091	CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 06 PADRÃO FNDE ,06 LUGARES MESA E CADEIRA			
	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	100,0000	5.926,000	592.600,00
	MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	100,0000	6.844,530	684.453,00
	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	100,0000	6.518,600	651.860,00
		VALORES MÉDIOS :	6.429,710	642.971,00
113103	CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 06 PADRÃO FNDE , 08 LUGARES MESA E CADEIRA			
	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	100,0000	7.710,000	771.000,00
	MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	100,0000	8.905,050	890.505,00
	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	100,0000	8.481,000	848.100,00
		VALORES MÉDIOS :	8.365,350	836.535,00
113104	CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 04 PADRÃO FNDE ,08 LUGARES			
	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	100,0000	7.610,000	761.000,00
	MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	100,0000	8.789,550	878.955,00
	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	100,0000	8.371,000	837.100,00
		VALORES MÉDIOS :	8.256,850	825.685,00
113102	CONJUNTO COLETIVO MESA ANGULAR TRAPEZIOD AL TAMANHO 05 PADRÃO FNDE			
	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	100,0000	3.798,000	379.800,00
	MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	100,0000	4.387,000	438.700,00
	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	100,0000	4.177,800	417.780,00
		VALORES MÉDIOS :	4.120,933	412.093,30



PROPONENTE

Código Descrição	Marca	Quant.	vl. Unitário	vl. Total
MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA				
077244 CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04 PADRÃO FNDE, composto de 1(uma)mesa e 1(uma)cadeira		500,0000	1.206,000	603.000,00
077243 CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05 PADRÃO FNDE, composto d e 1(uma) mesa e 1(uma)cadeira		500,0000	1.224,000	612.000,00
113096 CONJUNTO ESCOLAR COM APOIO PARA LIVROS TAMANHO 03 PADRÃO FNDE		300,0000	1.168,000	350.400,00
089600 CONJUNTO ESCOLAR PROFESSOR- 1 MESA E 1 CADEIRA		300,0000	2.800,000	840.000,00
113098 MESA CADEIRANTE COM APOIO PARA LIVROS PADRÃO FNDE		77,0000	1.290,000	99.330,00
113099 CONJUNTO COLETIVO TRAPEZOIDAL TAMANHO 03 PADRÃO FN DE		300,0000	7.283,000	2.184.900,00
113100 CONJUNTO COLETIVO ANGULAR TRAPEZIODAL TAMANHO 01 P ADRÃO FNDE		300,0000	2.690,000	807.000,00
113101 CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 03 COMPOSTO POR 1 MESA E 3 CADEIRAS		300,0000	2.790,000	837.000,00
113091 CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 06 PADRÃO FNDE,06 LUGARE S MESA E CADEIRA		100,0000	5.926,000	592.600,00
113103 CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 06 PADRÃO FNDE, 08 LUGAR ES MESA E CADEIRA		100,0000	7.710,000	771.000,00
113104 CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 04 PADRÃO FNDE,08 LUGARE S		100,0000	7.610,000	761.000,00
113102 CONJUNTO COLETIVO MESA ANGULAR TRAPEZIODAL TAMANHO 05 PADRÃO FNDE		100,0000	3.798,000	379.800,00
Total do(s) item(ns)...				8.838.030,00
Total Geral				8.838.030,00

Pará
Governo Municipal de Itaituba

RESUMO DE COTAÇÃO DE PREÇOS - valor médio
Cotação.: 20251003001 - Preço Médio por Item



Código Descrição	Marca	Quant.	Vl. Unitário	Rub: Vl. Total
077244 CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04 PADRÃO FNDE, composto de 1(uma)mesa e 1(uma)cadeira		500,0000	1.308,300	654.150,00
077243 CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05 PADRÃO FNDE, composto d e 1(uma) mesa e 1(uma)cadeira		500,0000	1.328,050	664.025,00
113096 CONJUNTO ESCOLAR COM APOIO PARA LIVROS TAMANHO 03 PADRÃO FNDE		300,0000	1.267,400	380.220,00
089600 CONJUNTO ESCOLAR PROFESSOR- 1 MESA E 1 CADEIRA		300,0000	3.038,000	911.400,00
113098 MESA CADEIRANTE COM APOIO PARA LIVROS PADRÃO FNDE		77,0000	1.399,650	107.773,05
113099 CONJUNTO COLETIVO TRAPEZOIDAL TAMANHO 03 PADRÃO FN DE		300,0000	7.903,100	2.370.930,00
113100 CONJUNTO COLETIVO ANGULAR TRAPEZIODAL TAMANHO 01 P ADRÃO FNDE		300,0000	2.918,650	875.595,00
113101 CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 03 COMPOSTO POR 1 MESA E 3 CADEIRAS		300,0000	3.027,333	908.199,90
113091 CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 06 PADRÃO FNDE, 06 LUGARE S MESA E CADEIRA		100,0000	6.429,710	642.971,00
113103 CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 06 PADRÃO FNDE, 08 LUGAR ES MESA E CADEIRA		100,0000	8.365,350	836.535,00
113104 CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 04 PADRÃO FNDE, 08 LUGARE S		100,0000	8.256,850	825.685,00
113102 CONJUNTO COLETIVO MESA ANGULAR TRAPEZIODAL TAMANHO 05 PADRÃO FNDE		100,0000	4.120,933	412.093,30
Total Geral				9.589.577,25



Código Descrição	Marca	Quant.	VL. Unitário	VL. Total
Dotação : 09.09 - 2.051 - Manutenção do Ensino Básico				
4.4.90.52.00 - 4.4.90.52.42 Fonte: -				
077244 CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04 PADR+O FNDE, composto de 1(uma)mesa e 1 (uma)cadeira		250,0000	1.308,300	327.075,00
077243 CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05 PADR+O FNDE, composto de 1(uma) mesa e 1(uma)cadeira		250,0000	1.328,050	332.012,50
113096 CONJUNTO ESCOLAR COM APOIO PARA LIVROS TAMANHO 03 PADR+O FNDE		150,0000	1.267,400	190.110,00
089600 CONJUNTO ESCOLAR PROFESSOR- 1 MESA E 1 CADEIRA		150,0000	3.038,000	455.700,00
113098 MESA CADEIRANTE COM APOIO PARA LIVROS PADR+O FNDE		23,0000	1.399,650	32.191,95
113099 CONJUNTO COLETIVO TRAPEZOIDAL TAMANHO 03 PADR+O FNDE		150,0000	7.903,100	1.185.465,00
113100 CONJUNTO COLETIVO ANGULAR TRAPEZIODAL TAMANHO 01 PADR+O FNDE		150,0000	2.918,650	437.797,50
113101 CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 03 COMPOSTO POR 1 MESA E 3 CADEIRAS		150,0000	3.027,333	454.099,95
Total da Dotação.....:				3.414.451,90
Dotação : 09.10 - 2.062 - Manutenção e Remuneração do Pessoal de				
4.4.90.52.00 - 4.4.90.52.42 Fonte: -				
077243 CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05 PADR+O FNDE, composto de 1(uma) mesa e 1(uma)cadeira		250,0000	1.328,050	332.012,50
089600 CONJUNTO ESCOLAR PROFESSOR- 1 MESA E 1 CADEIRA		150,0000	3.038,000	455.700,00
113098 MESA CADEIRANTE COM APOIO PARA LIVROS PADR+O FNDE		31,0000	1.399,650	43.389,15
Total da Dotação.....:				831.101,65
Dotação : 09.10 - 2.068 - Manutenção e Remuneração do Pessoal				
4.4.90.52.00 - 4.4.90.52.42 Fonte: -				
077244 CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04 PADR+O FNDE, composto de 1(uma)mesa e 1 (uma)cadeira		250,0000	1.308,300	327.075,00
113096 CONJUNTO ESCOLAR COM APOIO PARA LIVROS TAMANHO 03 PADR+O FNDE		150,0000	1.267,400	190.110,00
113098 MESA CADEIRANTE COM APOIO PARA LIVROS PADR+O FNDE		23,0000	1.399,650	32.191,95
113099 CONJUNTO COLETIVO TRAPEZOIDAL TAMANHO 03 PADR+O FNDE		150,0000	7.903,100	1.185.465,00
113100 CONJUNTO COLETIVO ANGULAR TRAPEZIODAL TAMANHO 01 PADR+O FNDE		150,0000	2.918,650	437.797,50
113101 CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 03 COMPOSTO POR 1 MESA E 3 CADEIRAS		150,0000	3.027,333	454.099,95
113091 CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 06 PADR+O FNDE, 06 LUGARES MESA E CADEIRA		100,0000	6.429,710	642.971,00
113103 CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 06 PADR+O FNDE, 08 LUGARES MESA E CADEIRA		100,0000	8.365,350	836.535,00
113104 CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 04 PADR+O FNDE, 08 LUGARES		100,0000	8.256,850	825.685,00
113102 CONJUNTO COLETIVO MESA ANGULAR TRAPEZIODAL TAMANHO 05 PADR+O FNDE		100,0000	4.120,933	412.093,30
Total da Dotação.....:				5.344.023,70
Total Geral				9.589.577,25