

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.

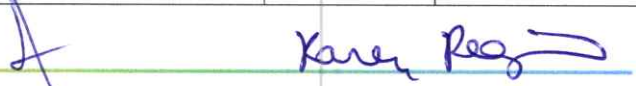
PROPOSTA DE PREÇO

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 pega 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) Pega 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-cellular 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	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.	R\$ 5.926,00	R\$ 592.600,00

Yuri Rego



		<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). 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 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 \geq 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 zíncados, 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-cellular 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, 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). 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 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas \geq 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 zíncados, 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-cellular 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





		vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.		
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> <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-cellular 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 Reb. Ca
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, 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>	R\$ 1.224,00	R\$ 612.000,00



		<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 \geq 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-cellular 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>		
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 \geq 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-cellular 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</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.		Fls: <u>85A</u>
07	300	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). Destaques do Produto: Mesa com dois tamos em ABS, estrutura em aço e painel frontal em MDF, cadeira empilhável com assento anatômico e porta-objeto com porta-cellular, 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 \geq 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-cellular 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.	R\$ 2.800,00	R\$ 840.000,00
08	77	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	R\$ 1.290,00	R\$ 99.330,00



		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	R b ca
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 formato 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	<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: Tampa 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 formato 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\$ 2.790,00	R\$ 837.000,00
12	100	<p>CONJUNTO COLETIVO MESA ANGULAR TRAPEZOIDAL 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: Tampa 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 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-cellular 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</p>	R\$ 3.798,00	R\$ 379.800,00

Karen Rej

		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 úteis

Forma de pagamento: A vista

Garantia do Produto: De 36 (TRINTA E SEIS) meses, contados a 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 Assinado de forma digital por
COMERCIO DE MOVEIS MINART - INDUSTRIA E
LTDA:3814558700010 COMERCIO DE MOVEIS
8 LTDA:38145587000108
Dados: 2025.08.06 11:53:21
-03'00'

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



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 N° 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 N° 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	DESCRÍÇÃO	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</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-cellular 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>	
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>



		<p>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 + portacelular 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>
3.	CONJUNTO	<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: 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 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>





		polipropileno (mín. 50% reciclado), medidas: 350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-cellular 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.	CONJUNTO	100	<p>CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 08 LUGARES, TAMPOS EM ABS, 08 CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTE 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-cellular 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>





		todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.
5.	CONJUNTO	<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 oblônica 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 + portacelular 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>





		<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>	<p>Fls: <u>94</u> <u>A</u> <u>sa</u></p>
6.	CONJUNTO	<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-cellular 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/PORTE 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 tamos em ABS, estrutura em aço e painel frontal em MDF, cadeira empilhável com assento anatômico e porta-objeto com porta-cellular, 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-cellular 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>	

FIG: 96

90

R. b. 22

1

卷之三

10

			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.
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>

4



		<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	<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.</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 formato 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>





			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.	
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 formato 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 TRAPEZOIDAL 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 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-cellular 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 servia 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	





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



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	DESCRÍÇÃO	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, portacopos 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 portacopos 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 (min. 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

Yaren 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 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>	
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/POR</p> <p>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 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</p>	<p>R\$ 6.844,53</p> <p>R\$ 684.453,00</p>

		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/PORTE 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: 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 410mm (P) x 4mm (espessura) + abas ≥ 22mm, encosto com curvatura no ponto "S" para apoio lombar, medidas: 450mm (L) x 300mm (A) Pegas 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 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/PORTE 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



 Karen Pegas



		<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 (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 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, portacopos 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 portacopos e portalápis 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>	<p>R\$ 1.413,75</p> <p>R\$ 706.875,00</p>



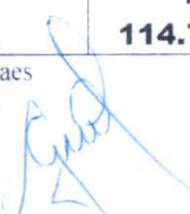
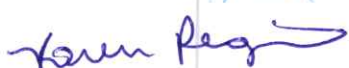
		<p>fabricante do componente injetado. Estrutura metálica composta de Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, 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 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>	
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>Destques 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>	<p>RS 1.349,40</p> <p>R\$ 404.820,00</p>



		<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) Pega 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>	
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/PORTE 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>R\$ 3.234,00</p> <p>R\$ 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 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>	
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</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 pega central (25mm x 75mm), fixação com 4 parafusos auto-atarrachantes zinhados, bráço 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>	<p>R\$ 8.415,00</p> <p>R\$ 2.524.500,00</p>



Karen Regina



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: Tambo 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 formato 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 pega 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: Tambo trapezoidal em ABS injetado. Dimensões: 1200mm (L maior) x 750mm (L menor) x 600mm (P) Abas 30mm. Fixação com parafusos em aletas</p>	<p>R\$ 932.085,00</p> <p>R\$ 3.223,00</p> <p>R\$ 966.900,00</p>

		<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 formato 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 TRAPEZOIDAL 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 formato 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 zamacados, 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-cellular 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>	<p>R\$ 4.387,00</p> <p>R\$ 438.700,00</p>



MINAS BRASIL

	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 úteis

Forma de pagamento: A vista

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

Fatura

06 de Agosto de 2025

Assinatura
 MINAS BRASIL IND. E COM. DE MÓVEIS 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. Hélio Pentagna Guimaraes
 CEP: 32.113-485
 CONTAGEM MG

Karen Reg

Avenida Hegel Raimundo de Castro Lima, 77 – Distrito Industrial Dr. Hélio 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	DESCRÍÇÃO	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 + portacelular 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>
2.	CONJUNTO	<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 dobradas, pintura: epóxi eletrostática, ponteiras externas</p>



		<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 + portacelular 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>	
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: 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 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



			275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + portacelular 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.	CONJUNTO	100	<p>CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 08 LUGARES, TAMPOS EM ABS, 08 CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/POR TA 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 + portacelular 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/PORTE 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-cellular 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>



		<p>ponteiros 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>	<p>Fls: 117</p>
6.	CONJUNTO	<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>Destques 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-cellular 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	<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/PORTE 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>



			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.	
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	<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.</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 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</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.	
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 formato 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 TRAPEZOIDAL 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>	



		<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 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) Pegação 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-cellular 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 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



Pontual

DISTRIBUIDORA



Á

Secretaria Municipal de Educação de Itaituba - Pa

PROPOSTA COMERCIAL

ITEM	QTD	UND	DESCRÍÇÃO	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</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) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-cellular 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	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	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

Xaner Reg



Pontual

DISTRIBUIDORA



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

Detalhamento Técnico

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 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 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.

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).

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 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.

R\$ 8.481,00

R\$ 848.100,00

Yaren Reg



Pontual

DISTRIBUIDORA



CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO/BIBLIOTECA 08 LUGARES, TAMPOS EM ABS, 08 CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM PEGA MÃO, ASSENTO/ENCOSTO/PORTE 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-cellular 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.

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/PORTE 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, seção oblônica 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).

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:

R\$ 1.346,40

R\$ 673.200,00

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 Reis



pontual

DISTRIBUIDORA



350mm (L) x 275mm (P) x 120mm (A), rasgos para ventilação + porta-cellular 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.

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).

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 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 zinhados, 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-cellular 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.

R\$ 1.284,80

R\$ 385.440,00

CONJUNTO ESCOLAR PROFESSOR COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO MEDIDO 1200X800MM EM ABS, MONTADA SOBRE ESTRUTURA

R\$ 3.080,00

R\$ 924.000,00

Yanira 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 tampo em ABS, estrutura em aço e painel frontal em MDF, cadeira empilhável com assento anatômico e porta-objeto com porta-cellular, 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-cellular 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.

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).

R\$ 1.419,00

R\$ 109.263,00

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

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 Reg



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 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.

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).

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 formato 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

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

Yaren Peixoto



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 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	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: Tampa 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 formato 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 TRAPEZOIDAL 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: Tampa 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 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 zinhados, 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-cellular 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\$ 4.177,80	R\$ 417.780,00
				TOTAL:	R\$ 9.721.833,00

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 Peixoto



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



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PropONENTE	Quant.	VL. UNITÁRIO	VL. TOTAL
077244	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04 PADRÃO FNDE, composto de 1(uma)mesa e 1(uma)cadeira	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	500,0000 500,0000 500,0000	1.206,000 1.392,300 1.326,600	603.000,00 696.150,00 663.300,00
			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 MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	500,0000 500,0000 500,0000	1.224,000 1.413,750 1.346,400	612.000,00 706.875,00 673.200,00
			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 MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	300,0000 300,0000 300,0000	1.168,000 1.349,400 1.284,800	350.400,00 404.820,00 385.440,00
			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 MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	300,0000 300,0000 300,0000	2.800,000 3.234,000 3.080,000	840.000,00 970.200,00 924.000,00
			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 MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	77,0000 77,0000 77,0000	1.290,000 1.489,950 1.419,000	99.330,00 114.726,15 109.263,00
			VALORES MÉDIOS :	1.399,650	107.773,05
13099	CONJUNTO COLETIVO TRAPEZOIDAL TAMANHO 03 PADRÃO FNDE	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	300,0000 300,0000 300,0000	7.283,000 8.415,000 8.011,300	2.184.900,00 2.524.500,00 2.403.390,00
			VALORES MÉDIOS :	7.903,100	2.370.930,00
113100	CONJUNTO COLETIVO ANGULAR TRAPEZOIDAL TA MANHO 01 PADRÃO FNDE	MINART - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	300,0000 300,0000 300,0000	2.690,000 3.106,950 2.959,000	807.000,00 932.085,00 887.700,00
			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 MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	300,0000 300,0000 300,0000	2.790,000 3.223,000 3.069,000	837.000,00 966.900,00 920.700,00



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



PROPOSTOR

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 de 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 FNDE	300,0000	7.283,000	2.184.900,00
113100 CONJUNTO COLETIVO ANGULAR TRAPEZOIDAL TAMANHO 01 PADRÃO 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 LUGARES MESA E CADEIRA	100,0000	5.926,000	592.600,00
113103 CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 06 PADRÃO FNDE, 08 LUGARES MESA E CADEIRA	100,0000	7.710,000	771.000,00
113104 CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 04 PADRÃO FNDE, 08 LUGARES	100,0000	7.610,000	761.000,00
113102 CONJUNTO COLETIVO MESA ANGULAR TRAPEZOIDAL 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



Código	Descrição	Marca	Quant.	Vl. Unitário	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 de 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 FNDE		300,0000	7.903,100	2.370.930,00
113100	CONJUNTO COLETIVO ANGULAR TRAPEZOIDAL TAMANHO 01 PADRÃO 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 LUGARES MESA E CADEIRA		100,0000	6.429,710	642.971,00
113103	CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 06 PADRÃO FNDE, 08 LUGARES MESA E CADEIRA		100,0000	8.365,350	836.535,00
113104	CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 04 PADRÃO FNDE,08 LUGARES		100,0000	8.256,850	825.685,00
113102	CONJUNTO COLETIVO MESA ANGULAR TRAPEZOIDAL 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 TRAPEZOIDAL 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 TRAPEZOIDAL 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 CADEIRAS		100,0000	6.429,710	642.971,00
113103	CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 06 PADR+O FNDE, 08 LUGARES MESA E CADEIRAS		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 TRAPEZOIDAL 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