



# MoveBrink

Com a qualidade que seus móveis merecem!



Razão Social:	Prefeitura Municipal de Itaituba
CNPJ:	
I.E.:	
Endereço:	
Fone:	
Contato:	JOELSON DE AGUIAR

Cotação de preços No: 20220427002

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
77243	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05 PADRÃO FNDE, COMPOSTO DE 1(UMA) MESA E 1(UMA)CADEIRA	4000,000	CONJUNTO	1.078,00	4.312.000,00

*Especificação : CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05 PADRÃO FNDE, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. (Para alunos com altura entre 1,46m a 1,76m. Mesa - Em resina termoplástica;tampo em ABS medindo 600mm x 450mm, com abas em todas suas laterais e parte do fundo medindo 50mm e na parte frontal 40mm, 5mm de espessura, dotado de porta copos e porta lápis/caneta, Estrutura confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação das sapatas (frontal e posterior). Ponteiros e sapatas em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetadas na cor dos restantes dos plásticos, fixadas à estrutura através de encaixe. Cadeira empilhavel- Assento anatômico com raio frontal em torno de 70mm, com medidas de 460mm largura x 410mm profundidade x 4mm de espessura e abas laterais de no mínimo 22mm cobrindo todo o tubo e estrutura do assento, contendo berços de apoio para o tubo e 03 nervuras transversais para reforço com 3mm de espessura mínima e 12mm de altura, curvas anatômicas alinhando design com ergonomia. Encosto com pegador de mão central na parte superior com medidas de 35mm x 105mm e reforço por uma nervura de 8mm na parte traseira, anatômica com raio de aproximadamente 50mm. O Brasão do Órgão adquirente, deve ser injetado em alto-relevo no Encosto com dimensões mínimas dentro de uma área de 70mm de largura por 90mm de altura, na parte inferior traseira, na superfície de contato com o usuário. Porta livros tipo concha em polipropileno dimensões de área livre interna de 350mm largura x 275mm profundidade x 120mm altura, com rasgos na parte traseira e laterais no fundo para ventilação e limpeza. Estrutura metálica da cadeira em aço na chapa 16 dobrados de forma mecânica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta livro, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. 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. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.*

77244	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04 PADRÃO FNDE, COMPOSTO DE 1(UMA)MESA E 1(UMA)CADEIRA	3000,000	CONJUNTO	1.056,00	3.168.000,00
-------	---	----------	----------	----------	--------------



# MoveBrink

Com a qualidade que seus móveis merecem!



*Especificação : CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04 PADRÃO FNDE, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (Para alunos com altura entre 1,33m a 1,59m ). Mesa - em resina termoplástica, tampo em ABS medindo 600mm x 450mm, com abas em suas laterais, dotado de porta copos e porta lápis/caneta, Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm), Pés com diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). Porta livros em polipropileno, injetado. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor dos restantes dos plásticos, fixadas à estrutura através de encaixe. Cadeira empilhável- Assento/Encosto em resina termoplástica de alto impacto, assento anatômico com raio frontal em torno de 70mm com medidas de 460mm largura x 365mm profundidade x 4mm de espessura e abas laterais de no mínimo 22mm, contendo berços de apoio para o tubo e 03 nervuras transversais para reforço com 3mm de espessura mínima e 12mm de altura. 03 canaletas em baixo relevo com medidas aproximadas de 10mm de largura x 350mm de comprimento e 1mm de profundidade, curvas anatômicas. Encosto com pegador de mão central na parte superior com medidas de 35mm x 105mm e reforço por uma nervura de 8mm na parte traseira, localizado a 200mm da borda superior e 100mm da borda inferior, é reforçado por duas nervuras mínima de 3mm de espessura e 12mm de altura na parte traseira, medidas de 450mm de largura x 300mm de altura, com raio de 600mm e alojamentos de 170mm de profundidade que permitam o encaixe e cobertura total das pontas dos tubos do encosto. O Brasão do Órgão adquirente, deve ser injetado em alto-relevo no Encosto, na parte inferior traseira. Estrutura metálica da cadeira em aço. 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). Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.*

77245	CONJUNTO ALUNO TRAPEZOIDAL INFANTIL EM RESINA TERMOPLÁSTICA COMPOSTO POR 06 MESA	600.000	CONJUNTO	6.380,00	3.828.000,00
-------	--	---------	----------	----------	--------------

*Especificação : CONJUNTO ALUNO TRAPEZOIDAL INFANTIL EM RESINA TERMOPLÁSTICA COMPOSTO POR 06 MESAS, 06 CADEIRAS EMPILHÁVEL E 01 MESA/BAU SEXTAVADA CENTRAL-TAMANHO 03. Mesa/bau de centro sextavado, sobre estrutura em tubo redondo 7/8 na chapa 18. 06 mesas tampo em polipropileno injetado dotado de porta lápis e canetas, dimensões de 660mm de largura maior x 260mm largura menor x 390 mm de profundidade x 30mm de abas laterais de proteção. Porta livros de dimensões 460mm de largura maior x 250 mm largura menor x 310mm de profundidade. Estrutura metálica da mesa em aço constituída de, 01 base do tampo formado por 01 tubo 7/8 chapa 18 dobrado mecanicamente em forma U. Colunas formadas por 02 tubos oblongos 29 x 58 ligam a base do tampo ao apoio dos pés, travadas entre si por uma travessa no tubo 20/30 na chapa 18 que servira de reforço. Os apoios dos pés são formados por 02 tubos de Ø1 1/2 chapa 18. Cadeiras Empilháveis -Assento/Encosto em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, assento anatômico com raio frontal em torno de 50mm, com medidas aproximadas de 350mm de largura x 290mm de profundidade x 4mm de espessura e abas laterais de no mínimo 22mm cobrindo todo o tubo e estrutura do assento, 03 nervuras transversais para reforço com 3mm de espessura mínima e 12mm de altura, na superfície de contato com o usuário 03 canaletas em baixo relevo com medidas aproximadas de 10mm de largura x 350mm de comprimento e 1mm de profundidade, curvas anatômicas alinhando design com ergonomia. Encosto com pega mão central medindo 25mm x 75mm, é reforçado por duas nervuras mínima de 3mm de espessura e 12mm de altura na parte traseira, medidas aproximadas de 350 mm de largura x 210mm de altura. O Brasão do órgão adquirente, deve ser injetado em alto-relevo no Encosto na parte central traseira, na superfície de contato com o usuário ponteiras inferiores para tubo 7/8 externas devendo ter 55mm de altura. A altura do assento até o chão deverá ser de, aproximadamente, 350 mm. Todas as peças da estrutura metálica são unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó). Todas as pontas dos tubos deverão ser cobertas com buchas plásticas*

		Total :	11.308.000,00
Condições de pagamento :	A avista		
Prazo de entrega :	Ate 60 dias uteis		
Validade da proposta :	60	dias.	
Valor por extenso :	Onze milhões trezentos e oito mil reais		

DECIO  
DRUCZKOWSKI:10487864  
000133

Assinado de forma digital por  
DECIO  
DRUCZKOWSKI:10487864000133  
Dados: 2022.05.12 13:59:18 -03'00'

## Fotos Anexo

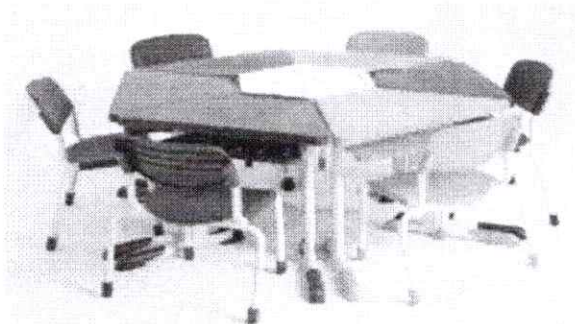
### 1-Conjunto Aluno tamanho 05 padrão FNDE



### 2-Conjunto Aluno tamanho 04 padrão FNDE



### 3-Conjunto Aluno Trapezoidal Infantil



O Brasão da Secretaria Municipal de Educação





Com a qualidade que seus móveis merecem!



**Solicitação de cotação de preços**  
Cotação de preços No: 20220427002

Prefeitura Municipal de Itaituba

RESPONSÁVEL :

NOME: JOELSON DE AGUIAR

PROPONENTE :

NOME: MINAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

ENDEREÇO : AV HEGEL RAIMUNDO DE CASTRO LIMA, 77

BAIRRO : DI DR HELIO P GUIMARAES

CIDADE : CONTAGEM

CNPJ : 41.951.120/0001-51

O município de Itaituba, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Itaituba.

Itaituba, 27 de Abril de 2022

-----  
JOELSON DE AGUIAR  
Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
77243	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05 PADRÃO FNDE, COMPOSTO DE 1(UMA) MESA E 1(UMA)CADEIRA	4000,000	CONJUNTO	1.131,90	4.527.600,00



## MINASBRASIL

*Especificação : CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05 PADRÃO FNDE, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. (Para alunos com altura entre 1,46m a 1,76m. Mesa - Em resina termoplástica; tampo em ABS medindo 600mm x 450mm, com abas em todas suas laterais e parte do fundo medindo 50mm e na parte frontal 40mm, 5mm de espessura, dotado de porta copos e porta lápis/caneta. Estrutura confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação das sapatas (frontal e posterior). Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor dos restantes dos plásticos, fixadas à estrutura através de encaixe. Cadeira empilhável- Assento anatômico com raio frontal em torno de 70mm, com medidas de 460mm largura x 410mm profundidade x 4mm de espessura e abas laterais de no mínimo 22mm cobrindo todo o tubo e estrutura do assento, contendo berços de apoio para o tubo e 03 nervuras transversais para reforço com 3mm de espessura mínima e 12mm de altura, curvas anatômicas alinhando design com ergonomia. Encosto com pegador de mão central na parte superior com medidas de 35mm x 105mm e reforço por uma nervura de 8mm na parte traseira, anatômica com raio de aproximadamente 50mm. O Brasão do Órgão adquirente, deve ser injetado em alto-relevo no Encosto com dimensões mínimas dentro de uma área de 70mm de largura por 90mm de altura, na parte inferior traseira, na superfície de contato com o usuário. Porta livros tipo concha em polipropileno dimensões de área livre interna de 350mm largura x 275mm profundidade x 120mm altura, com rasgos na parte traseira e laterais no fundo para ventilação e limpeza. Estrutura metálica da cadeira em aço na chapa 16 dobrados de forma mecânica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta livro, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. 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). Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.*



77244	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04 PADRÃO FNDE, COMPOSTO DE 1(UMA)MESA E 1(UMA)CADEIRA	3000,000	CONJUNTO	1.108,80	3.326.400,00
-------	---	----------	----------	----------	--------------

*Especificação : CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04 PADRÃO FNDE, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. (Para alunos com altura entre 1,33m a 1,59m ). Mesa - em resina termoplástica, tampo em ABS medindo 600mm x 450mm, com abas em suas laterais, dotado de porta copos e porta lápis/caneta. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm). Pés com diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). Porta livros em polipropileno, injetado. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor dos restantes dos plásticos, fixadas à estrutura através de encaixe. Cadeira empilhável- Assento/Encosto em resina termoplástica de alto impacto, assento anatômico com raio frontal em torno de 70mm com medidas de 460mm largura x 365mm profundidade x 4mm de espessura e abas laterais de no mínimo 22mm, contendo berços de apoio para o tubo e 03 nervuras transversais para reforço com 3mm de espessura mínima e 12mm de altura, 03 canaletas em baixo relevo com medidas aproximadas de 10mm de largura x 350mm de comprimento e 1mm de profundidade, curvas anatômicas. Encosto com pegador de mão central na parte superior com medidas de 35mm x 105mm e reforço por uma nervura de 8mm na parte traseira, localizado a 200mm da borda superior e 100mm da borda inferior, é reforçado por duas nervuras mínima de 3mm de espessura e 12mm de altura na parte traseira, medidas de 450mm de largura x 300mm de altura, com raio de 600mm e alojamentos de 170mm de profundidade que permitam o encaixe e cobertura total das pontas dos tubos do encosto. O Brasão do Órgão adquirente, deve ser injetado em alto-relevo no Encosto, na parte inferior traseira. Estrutura metálica da cadeira em aço. 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). Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.*

77245	CONJUNTO ALUNO TRAPEZOIDAL INFANTIL EM RESINA TERMOPLÁSTICA COMPOSTO POR 06 MESA	600,000	CONJUNTO	6.699,00	4.019.400,00
-------	--	---------	----------	----------	--------------

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

*Especificação : CONJUNTO ALUNO TRAPEZOIDAL INFANTIL EM RESINA TERMOPLÁSTICA COMPOSTO POR 06 MESAS, 06 CADEIRAS EMPILHÁVEL E 01 MESA/BAU SEXTAVADA CENTRAL-TAMANHO 03. Mesa/bau de centro sextavado, sobre estrutura em tubo redondo 7/8 na chapa 18. 06 mesas tampo em polipropileno injetado dotado de porta lápis e canetas, dimensões de 660mm de largura maior x 260mm largura menor x 390 mm de profundidade x 30mm de abas laterais de proteção. Porta livros de dimensões 460mm de largura maior x 250 mm largura menor x 310mm de profundidade. Estrutura metálica da mesa em aço constituída de, 01 base do tampo formado por 01 tubo 7/8 chapa 18 dobrado mecanicamente em forma U. Colunas formadas por 02 tubos oblongos 29 x 58 ligam a base do tampo ao apoio dos pés, travadas entre si por uma travessa no tubo 20/30 na chapa 18 que servira de reforço. Os apoios dos pés são formados por 02 tubos de Ø1 1/2 chapa 18. Cadeiras Empilháveis -Assento/Encosto em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, assento anatômico com raio frontal em torno de 50mm, com medidas aproximadas de 350mm de largura x 290mm de profundidade x 4mm de espessura e abas laterais de no mínimo 22mm cobrindo todo o tubo e estrutura do assento, 03 nervuras transversais para reforço com 3mm de espessura mínima e 12mm de altura, na superfície de contato com o usuário 03 canaletas em baixo relevo com medidas aproximadas de 10mm de largura x 350mm de comprimento e 1mm de profundidade, curvas anatômicas alinhando design com ergonomia. Encosto com pega mão central medindo 25mm x 75mm, é reforçado por duas nervuras mínima de 3mm de espessura e 12mm de altura na parte traseira, medidas aproximadas de 350 mm de largura x 210mm de altura. O Brasão do órgão adquirente, deve ser injetado em alto-relevo no Encosto na parte central traseira, na superfície de contato com o usuário ponteiras inferiores para tubo 7/8 externas devendo ter 55mm de altura. A altura do assento até o chão deverá ser de, aproximadamente, 350 mm. Todas as peças da estrutura metálica são unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó). Todas as pontas dos tubos deverão ser cobertas com buchas plásticas*

	Total :	11.873.400,00
Condições de pagamento :	A avista	
Prazo de entrega :	Ate 60 dias uteis	
Validade da proposta :	60	dias.
Valor por extenso :	Onze milhões oitocentos e setenta e três mil e quatrocentos reais	

carimbo e assinatura

## Fotos Anexo

### 1-Conjunto Aluno tamanho 05 padrão FNDE



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



  
**MINASBRASIL**  
**2-Conjunto Aluno tamanho 04 padrão**  
**FNDE**



**3-Conjunto Aluno Trapezoidal Infantil**



O Brasão da Secretaria Municipal de  
Educação



Atenciosamente,

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





*Gerardo Magela*

**Gerardo Magela**

Socio Gerente Comercial

Minas Brasil Industria e Comercio de Moveis Ltda

Tel/Fax: 31) 3357 3804 e Cel: 31) 8799 7621

E-mails: vendas@minasbrasilmoveis.com.br

Site: www.minasbrasilmoveis.com.br



**Solicitação de cotação de preços**  
Cotação de preços No: 20220427002



Prefeitura Municipal de Itaituba

RESPONSÁVEL :

NOME: JOELSON DE AGUIAR

PROPONENTE :

NOME: MINART INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI-ME

ENDEREÇO : RUA D1 LOTE 121 LOTEAMENTO PORTEIRA

BAIRRO : LUZIMANGUES

CIDADE : PORTO NACIONAL

CNPJ : 38.145.587/0001-08

O município de Itaituba, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Itaituba.

Itaituba, 27 de Abril de 2022

-----  
JOELSON DE AGUIAR  
Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
77243	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05 PADRÃO FNDE, COMPOSTO DE 1(UMA) MESA E 1(UMA)CADEIRA	4000,000	CONJUNTO	980,00	3.920.000,00

*Especificação : CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05 PADRÃO FNDE, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. (Para alunos com altura entre 1,46m a 1,76m. Mesa - Em resina termoplástica;tampo em ABS medindo 600mm x 450mm, com abas em todas suas laterais e parte do fundo medindo 50mm e na parte frontal 40mm, 5mm de espessura, dotado de porta copos e porta lápis/caneta, Estrutura confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação das sapatas (frontal e posterior). Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímico virgem e sem cargas, injetadas na cor dos restantes dos plásticos, fixadas à estrutura através de encaixe. Cadeira empilhável- Assento anatômico com raio frontal em torno de 70mm, com medidas de 460mm largura x 410mm profundidade x 4mm de espessura e abas laterais de no mínimo 22mm cobrindo todo o tubo e estrutura do assento, contendo berços de apoio para o tubo e 03 nervuras transversais para reforço com 3mm de espessura mínima e 12mm de altura, curvas anatômicas alinhando design com ergonomia. Encosto com pegador de mão central na parte superior com medidas de 35mm x 105mm e reforço por uma nervura de 8mm na parte traseira, anatômica com raio de aproximadamente 50mm. O Brasão do Órgão adquirente, deve ser injetado em alto-relevo no Encosto com dimensões mínimas dentro de uma área de 70mm de largura por 90mm de altura, na parte inferior traseira, na superfície de contato com o usuário. Porta livros tipo concha em polipropileno dimensões de área livre interna de 350mm largura x 275mm profundidade x 120mm altura, com rasgos na parte traseira e laterais no fundo para ventilação e limpeza. Estrutura metálica da cadeira em aço na chapa 16 dobrados de forma mecânica, constituída de 02 tubos que servirão como pernas dianteiras, apoio para assento/encosto, 01 tubo que servira de apoio do assento/porta livro, 01 tubo único dobrado sem emendas para formação dos pés traseiros. 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. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.*



77244	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04 PADRÃO FNDE, COMPOSTO DE 1(UMA)MESA E 1(UMA)CADEIRA	3000.000	CONJUNTO	960.00	2.880.000,00
-------	---	----------	----------	--------	--------------

Especificação : CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04 PADRÃO FNDE, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. (Para alunos com altura entre 1,33m a 1,59m ). Mesa - em resina termoplástica, tampo em ABS medindo 600mm x 450mm, com abas em suas laterais, dotado de porta copos e porta lapis/caneta, Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm), Pés com diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). Porta livros em polipropileno, injetado. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor dos restantes dos plásticos, fixadas à estrutura através de encaixe. Cadeira empilhável- Assento/Encosto em resina termoplástica de alto impacto, assento anatômico com raio frontal em torno de 70mm com medidas de 460mm largura x 365mm profundidade x 4mm de espessura e abas laterais de no mínimo 22mm, contendo berços de apoio para o tubo e 03 nervuras transversais para reforço com 3mm de espessura mínima e 12mm de altura, 03 canaletas em baixo relevo com medidas aproximadas de 10mm de largura x 350mm de comprimento e 1mm de profundidade, curvas anatômicas. Encosto com pegador de mão central na parte superior com medidas de 35mm x 105mm e reforço por uma nervura de 8mm na parte traseira, localizado a 200mm da borda superior e 100mm da borda inferior, e reforçado por duas nervuras mínima de 3mm de espessura e 12mm de altura na parte traseira, medidas de 450mm de largura x 300mm de altura, com raio de 600mm e alojamentos de 170mm de profundidade que permitam o encaixe e cobertura total das pontas dos tubos do encosto. O Brasão do Órgão adquirente, deve ser injetado em alto-relevo no Encosto, na parte inferior traseira. Estrutura metálica da cadeira em aço. 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). Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas.

77245	CONJUNTO ALUNO TRAPEZOIDAL INFANTIL EM RESINA TERMOPLÁSTICA COMPOSTO POR 06 MESA	600.000	CONJUNTO	5.800.00	3.480.000,00
-------	--	---------	----------	----------	--------------



Especificação: CONJUNTO ALUNO TRAPEZOIDAL INFANTIL EM RESINA TERMOPLÁSTICA COMPOSTO POR 06 MESAS, 06 CADEIRAS EMPILHÁVEL E 01 MESA/BAU SEXTAVADA CENTRAL-TAMANHO 03. Mesa/bau de centro sextavado, sobre estrutura em tubo redondo 7/8 na chapa 18. 06 mesas tampo em polipropileno injetado dotado de porta lápis e canetas, dimensões de 660mm de largura maior x 260mm largura menor x 390 mm de profundidade x 30mm de abas laterais de proteção. Porta livros de dimensões 460mm de largura maior x 250 mm largura menor x 310mm de profundidade. Estrutura metálica da mesa em aço constituída de, 01 base do tampo formado por 01 tubo 7/8 chapa 18 dobrado mecanicamente em forma U. Colunas formadas por 02 tubos oblongos 29 x 58 ligam a base do tampo ao apoio dos pés, travadas entre si por uma travessa no tubo 20/30 na chapa 18 que servira de reforço. Os apoios dos pés são formados por 02 tubos de Ø1 1/2 chapa 18. Cadeiras Empilháveis -Assento/Encosto em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, assento anatômico com raio frontal em torno de 50mm, com medidas aproximadas de 350mm de largura x 290mm de profundidade x 4mm de espessura e abas laterais de no mínimo 22mm cobrindo todo o tubo e estrutura do assento, 03 nervuras transversais para reforço com 3mm de espessura mínima e 12mm de altura, na superfície de contato com o usuário 03 canaletas em baixo relevo com medidas aproximadas de 10mm de largura x 350mm de comprimento e 1mm de profundidade, curvas anatômicas alinhando design com ergonomia. Encosto com pega mão central medindo 25mm x 75mm, é reforçado por duas nervuras mínima de 3mm de espessura e 12mm de altura na parte traseira, medidas aproximadas de 350 mm de largura x 210mm de altura. O Brasão do órgão adquirente, deve ser injetado em alto-relevo no Encosto na parte central traseira, na superfície de contato com o usuário ponteiros inferiores para tubo 7/8 externas devendo ter 55mm de altura. A altura do assento até o chão deverá ser de, aproximadamente, 350 mm. Todas as peças da estrutura metálica são unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó). Todas as pontas dos tubos deverão ser cobertas com buchas plásticas

	Total :	10.280.000,00
Condições de pagamento :	A avista	
Prazo de entrega :	Ate 60 dias uteis	
Validade da proposta :	60	dias.
Valor por extenso :	Dez milhões duzentos e oitenta mil reais	

TIAGO ARRUDA  
FERREIRA:00126715173

Assinado de forma digital por TIAGO  
ARRUDA FERREIRA:00126715173  
Dados: 2022.05.11 15:24:46 -03'00'

carimbo e assinatura

## Fotos Anexo

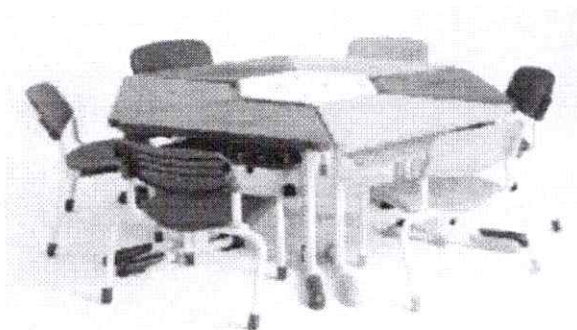
### 1-Conjunto Aluno tamanho 05 padrão FNDE



### 2-Conjunto Aluno tamanho 04 padrão FNDE



**3-Conjunto Aluno Trapezoidal Infantil**



O Brasão da Secretaria Municipal de Educação

