

Detalhamento dos Itens

Item 1: CONJUNTO TRAPÉZIO INFANTIL

R\$2.000,24

Quantidade	Descrição	Observação
150 Unidades	Conjunto Trapézio em resina plástica de alto impacto composto de 06 mesas, 06 cadeiras e 01 mesa central. (faixa etária de 03 a 06 anos)	Conjunto Trapézio em resina plástica de alto impacto composto de 06 mesas, 06 cadeiras e 01 mesa central. (faixa etária de 03 a 06 anos) Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por tubos em aço carbono retangulares medindo 30mm x 20mm e tubos oblongo de aço carbono medindo 30mm x 16mm, duas colunas laterais paralelas em tubo de aço carbono em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos de aço carbono medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Altura aprox. 580mm.

Órgão: MUNICIPIO DE EUSEBIO / (2) COMISSAO DE LICITACAO	Data: 01/09/2016 09:00
Objeto: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de conjuntos de mesas e cadeiras para alunos, destinados a Secretaria de Educação.	Modalidade: Pregão
	SRP: SIM
Descrição: CONJUNTO TRAPEZIO INFANTIL - MESA E CADEIRA - CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL DE FORMA TRAPEZOIDAL RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO PARA 06 CRIANÇAS, Mesa formato trapezoidal, dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço a tração na parte inferior; Medidas da mesa: 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade confeccionado em resina termoplástica ABS. Estrutura tampo da mesa: Formada por 03 tubos em aço industrial retangulares, medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais; Estrutura da mesa: formada por 02 colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongo com medidas 20mm x 48 mm interligando a estrutura da base/tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800, 0mm. Proteção para os pés em resina PP desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem. Medidas do proteto	Identificação: NºLicitação:642877
	Lote/Item: 2/1
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 25/10/2016 12:00
	Homologação: 25/10/2016 12:00
	Fonte: www.licitacoes-e.com.br
	Quantidade: 200
	UF: CE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
11.512.288/0001-08 * VENCEDOR *	VANESSA SANTOS TEIXEIRA-ME	R\$950,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de conjuntos de mesas e cadeiras para alunos.		
Endereço: R 25, 171	Telefone: (85)03371-1174	Email: robson@bezerraconstantino.com

	CARLOS ALBERTO FERNANDES DE QUEIROGA	R\$995,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL DE FORMA TRAPEZOIDAL RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO PARA 06 CRIANÇAS, Mesa formato trapezoidal, dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço a tração na parte inferior; Medidas da mesa: 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade confeccionado em resina termoplástica ABS. Estrutura tampo da mesa: Formada por 03 tubos em aço industrial retangulares, medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais; Estrutura da mesa: formada por 02 colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongo com medidas 20mm x 48 mm interligando a estrutura da base/tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800, 0mm. Proteção para os pés em resina PP desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem. Medidas do protetor antiderrapante para os pés da mesa: aproximadamente 162mm x 55mm x 52 e IO 0mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1 mm, injetadas em PP virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio; Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica fixados por meio de parafusos sextavados. Medidas do assento: mínima de 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixadas por parafusos. Medidas do encosto: mínimo de 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por rebite; Proteção para os pés em resina PP desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem. Medidas do protetor antiderrapante para os pés da cadeira: aproximadamente 162mm x 55mm x 52 e IO 0mm x 55mm x 52mm, injetadas em PP virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio; Estrutura: Metálica, formada por 04 (quatro) tubos oblongos de aço industrial medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base assento/interligação ao encosto: tubo oblongo medindo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto. 01 barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16 mm x 30mm com espessura de 1,5mm soldada através de solda mig entre uma das colunas que faz a ligação base do assento/pés; Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig. Mesa central sextavada, injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos autoatarrachantes invisíveis. Medidas Mesa central: Composta por 07 cavidades e 06 lados, cada lado medindo 235mm. Estrutura da mesa central: Metálica, formada por 03 tubos de aço industrial 7/8". Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, soldados através do sistema mig e pintado pelo sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca. Marca NASA, Modelo CONJ-001		
	K V BEZERRA	R\$995,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL DE FORMA TRAPEZOIDAL RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO PARA 06 CRIANÇAS, Mesa formato trapezoidal, do tado de nervuras transversais e longitudinais para reforço a tração na parte inferior; Medidas da mesa: 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundida de confeccionado em resina termoplástica ABS. Estrutura tampo da mesa: Formada por 03 tubos em aço industrial retangulares, medindo 30mm x 20mm e u m tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais; Estrutura da mesa: formada por 02 colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongo com medidas 20mm x 48 mm interligando a estrutura da base/tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo o 800, 0mm. DProteção para os pés em resina PP desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem. Medidas do protetor antiderrap ante para os pés da mesa: aproximadamente 162mm x 55 mm x 52 e IOOmm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1 mm, injetadas em PP virgem e presa à e estrutura por rebites de alumínio; Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico fixados por meio de parafusos sextavado. Medidas do assento: mínima de 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixadas por parafusos. Medidas do encosto: mínimo de 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por rebite; Proteção para os pés em resina PP desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem Medidas do protetor antiderrapante para os pés da cadeira: aproximadamente 162mm x 55mm x 52 e IOOmm x 55mm x 52mm, injetadas em PP virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio; Estrutura: Metálica, formada por 04 (quatro) tubos oblongo de aço industrial medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base assento/ interligação ao encosto: tubo oblongo medindo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto. 01 barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16 mm x 30mm com espessura de 1,5mm soldada através de solda mig entre uma das colunas que faz a ligação base do assento/pés; Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig. Mesa central sextavada, injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos autoatarrachantes invisíveis. Medidas Mesa central: Composta por 07 cavidades e 06 lados, cada lado medindo 235mm. Estrutura da mesa central: Metálica, formada por 03 tubos de aço industrial 7/8". Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, soldados através do sistema mig e pintado pelo sistema epóxi. Cor da Estrutura: Branca.

Endereço:

GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS LTDA

R\$1.000,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL DE FORMA TRAPEZOIDAL RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO PARA 06 CRIANÇAS, Mesa formato trapezoidal, do tado de nervuras transversais e longitudinais para reforço a tração na parte inferior; Medidas da mesa: 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade e confeccionado em resina termoplástica ABS. Estrutura tampo da mesa: Formada por 03 tubos em aço industrial retangulares, medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais; Estrutura da mesa: formada por 02 colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongo com medidas 20mm x 48 mm interligando a estrutura da base/tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800, 0mm. DProteção para os pés em resina PP desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem. Medidas do protetor antiderrapante para os pés da mesa: aproximadamente 162mm x 55mm x 52 e IOOmm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1 mm, injetadas em PP virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio; Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico fixados por meio de parafusos sextavado. Medidas do assento: mínima de 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixadas por parafusos. Medidas do encosto: mínimo de 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por rebite; Proteção para os pés em resina PP desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem Medidas do protetor antiderrapante para os pés da cadeira: aproximadamente 162mm x 55mm x 52 e IOOmm x 55mm x 52mm, injetadas em PP virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio; Estrutura: Metálica, formada por 04 (quatro) tubos oblongo de aço industrial medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base assento/ interligação ao encosto: tubo oblongo medindo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto. 01 barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16 mm x 30mm com espessura de 1,5mm soldada através de solda mig entre uma das colunas que faz a ligação base do assento/pés; Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig. Mesa central sextavada, injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos autoatarrachantes invisíveis. Medidas Mesa central: Composta por 07 cavidades e 06 lados, cada lado medindo 235mm. Estrutura da mesa central: Metálica, formada por 03 tubos de aço industrial 7/8". Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, soldados através do sistema mig e pintado pelo sistema epóxi. Cor da Estrutura: Branca.

Endereço:

AFF COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA- EPP

R\$1.400,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL DE FORMA TRAPEZOIDAL RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO PARA 06 CRIANÇAS, Mesa formato trapezoidal, do tado de nervuras transversais e longitudinais para reforço a tração na parte inferior; Medidas da mesa: 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade de confeccionado em resina termoplástica ABS. Estrutura tampo da mesa: Formada por 03 tubos em aço industrial retangulares, medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais; Estrutura da mesa: formada por 02 colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongo com medidas 20mm x 48 mm interligando a estrutura da base/tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo o 800, 0mm. Proteção para os pés em resina PP desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem. Medidas do protetor antiderrapante para os pés da mesa: aproximadamente 162mm x 55mm x 52 e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm.

Endereço:

ADAMO VASCONCELOS DE OLIVEIRA EIRELI ME

R\$1.400,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de conjuntos de mesas e cadeiras para alunos.

Endereço:

,

EGEIROS EDUCACIONAL LTDA - ME

R\$1.570,60

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: PRAZO DE ENTREGA: O material terá um prazo de entrega de até 20 (vinte) dias contados a partir da data de emissão (Ordem de Compra).

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias. O licitante declara que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

Endereço:

,

WELLINGTON IZIDIO DE OLIVEIRA 85524980300

R\$1.902,50

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de conjuntos de mesas e cadeiras para alunos.

Endereço:

,

EUROLINE LTDA EPP

R\$2.000,24

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: LOTE 02 - CONJUNTO ESCOLAR 6MESAS E 06 CADEIRAS MESA CENTRAL. - MARCA TOK FABRICANTE TOK PLASTI METAL LTDA- PRODUTO DE PROCEDENCIA NACIONAL. DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS.

Endereço:

,

SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA ME

R\$2.150,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Item Descrição Quantidade Mercadoria1 CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL DE FORMA TRAPEZOIDAL RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO PARA 06 CRIANÇAS, Mesa formato trapezoidal, dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço a tração na parte inferior; Medidas da mesa: 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade confeccionado em resina termoplástica ABS. Estrutura tampo da mesa: Formada por 03 tubos em aço industrial retangulares, medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais; Estrutura da mesa: formada por 02 colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongo com medidas 20mm x 48 mm interligando a estrutura da base/tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800, 0mm. Proteção para os pés em resina PP desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem. Medidas do proteto 200 CONJUNTO TRAPEZIO INFANTIL - MESA E CADEIRA De acordo com as especificações do edital e seus anexos. Fabricada no Brasil. Marca/Modelo: Tok/Tokplast

Endereço:

,

DELTA PRODUTOS E SERVICOS LTDA.

R\$2.258,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL DE FORMA TRAPEZOIDAL EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO PARA 06 CRIANÇAS.

Endereço:

,

CAPELLI & CAPELLI LTDA EPP

R\$2.950,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: 1 CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL DE FORMA TRAPEZOIDAL RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO PARA 06 CRIANÇAS, Mesa formato trapezoidal, dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço a tração na parte inferior; Medidas da mesa: 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade confeccionado em resina termoplástica ABS. Estrutura tampo da mesa: Formada por 03 tubos em aço industrial retangulares, medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais; Estrutura da mesa: formada por 02 colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongo com medidas 20mm x 48 mm interligando a estrutura da base/tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800, 0mm. Proteção para os pés em resina PP desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem. Medidas do proteto 200 CONJUNTO TRAPEZIO INFANTIL - MESA E CADEIRA marca TOK, Fabricante Tok Plasti Metal Ltda

Endereço:

,

CAPERPASS INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS PLASTICO

R\$3.000,00

Marca: Marca não informada
 Fabricante: Fabricante não informado
 Descrição: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL DE FORMA TRAPEZOIDAL RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO PARA 06 CRIANÇAS, Mesa formato trapezoidal, do tado de nervuras transversais e longitudinais para reforço a tração na parte inferior; Medidas da mesa: 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundida de confeccionado em resina termoplástica ABS. Estrutura tampo da mesa: Formada por 03 tubos em aço industrial retangulares, medindo 30mm x 20mm e u m tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais; Estr utura da mesa: formada por 02 colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongo com medidas 20mm x 48 mm interligando a estrutura da base/tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máxim o 800, 0mm.DProteção para os pés em resina PP desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem. Medidas do protetor antiderrap ante para os pés da mesa: aproximadamente 162mm x 55 mm x 52 e IOOmm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1 mm, injetadas em PP virgem e presa à e strutura por de rebites de alumínio; Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico fixados por m eio de parafusos sextavado. Medidas do assento: mínima de 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixadas por parafusos. Medidas do encosto: mínimo de 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por rebite; Proteção para os pés em resina PP desemp enhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem Medidas do protetor antiderrapante para os pés da cadeira: aproximadamente 162mm x 55mm x 52 e IOOmm x 55mm x 52mm, injetadas em PP virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio; Estrutura: Metálica, formada por 04 (quatro) tubos oblongo de aço industrial medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base assento/ interligação ao encosto: tubo oblongo medindo 16mm x 30mm, c oberto pelo encosto. 01 barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16 mm x 30mm com espessura de 1,5mm soldada através de solda mig entre u ma das colunas que faz a ligação base do assento/pés; Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arc o com raio medindo no máximo 800,0mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig. Mesa central sextavada, injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos autoatarrachantes invisíveis. Medidas Mesa cent ral: Composta por 07 cavidades e 06 lados, cada lado medindo 235mm. Estrutura da mesa central: Metálica, formada por 03 tubos de aço industrial 7/8". Estr utura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, soldados através do sistema mig e pintado pelo sistema epóxi. Cor da Estrutura: Branca. Procedência Nacional. Modelo: Conj. Infantil. Marca: JMMOVEIS.

Endereço:

,

MORGANA DE LIMA HOLANDA - ME

R\$3.720,00

Marca: Marca não informada
 Fabricante: Fabricante não informado
 Descrição: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de conjuntos de mesas e cadeiras para alunos.

Endereço:

,

J HOLANDA DE SOUSA - EPP

R\$3.800,00

Marca: Marca não informada
 Fabricante: Fabricante não informado
 Descrição: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de conjuntos de mesas e cadeiras para alunos.

Endereço:

,

COMSERT COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME

R\$8.450,00

Marca: Marca não informada
 Fabricante: Fabricante não informado
 Descrição: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL DE FORMA TRAPEZOIDAL RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO PARA 06 CRIANÇAS, Mesa formato trapezoidal, do tado de nervuras transversais e longitudinais para reforço a tração na parte inferior; Medidas da mesa: 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundida de confeccionado em resina termoplástica ABS. Estrutura tampo da mesa: Formada por 03 tubos em aço industrial retangulares, medindo 30mm x 20mm e u m tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais; Estr utura da mesa: formada por 02 colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongo com medidas 20mm x 48 mm interligando a estrutura da base/tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máxi mo 800, 0mm.Proteção para os pés em resina PP desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem. Medidas do proteto 200 CONJUNTO TRAPEZIO INFANTIL - MESA E CADEIRA

Endereço:

,

TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA

R\$10.000,00

Marca: Marca não informada
 Fabricante: Fabricante não informado
 Descrição: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL DE FORMA TRAPEZOIDAL RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO PARA 06 CRIANÇAS - MARCA TOK - FABRICANTE TOK PLASTI METAL LTDA - PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS

Endereço:

,

Quantidade	Descrição	Observação
150 Unidades	Conjunto Escolar Professor FDE	Conjunto Professor FDE com tampo confeccionado em MDP revestido em sua face superior em laminado melamínico de alta pressão (A.P.) usinado em forma retangular, com acabamento em fita de borda, confeccionado em tubos de aço carbono de 1".1/2", 1".1/4", 29x58, 25x60 e 20.7. Porta livros, ponteiros, assento e encosto injetados em polipropileno. Especificações Técnicas: Mesa: Altura: 760mm; Largura: 1200mm; Profundidade: 655mm; Cadeira: Altura: 840mm; Largura: 530mm; Profundidade: 490mm; Altura assento: 460mm

Preço (ComprasNet) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$571,60

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA Superintendência Estadual de Compras e Licitações	Data: 27/11/2017 10:31
Objeto: Aquisição de material permanente (mobiliário escolar: conjunto aluno, conjunto professor e conjunto refeitório), mediante Sistema de Registro de Preços, pelo período de 12 meses, conforme especificação completa no Termo de Referência Anexo I deste Edital. COMRESERVA DE COTANOTOTALDE 25%, nos itens 02 e 03, ÀS EMPRESAS ME/EPP, conforme Art. 8º do Decreto Estadual n.º 21.675/2017..	Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: NÃO Identificação: NºPregão:4792017 / UASG:925373 Lote/Item: /4 Ata: Link Ata Adjudicação: 26/12/2017 09:43 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Descrição: MESA ESCOLAR - CONJUNTO PARA PROFESSOR - CJP-01 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. PAINEL frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão BP, acabamento frost, na cor CINZA (ver referências). CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto... ESPECIFICAÇÃO COMPLETA ENCONTRA-SE NO TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO I DO EDITAL.	Quantidade: 82 Unidade: UND UF: RO
CatMat: 150786 - MESA ESCOLAR , MESA ESCOLAR NOME	

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
12.991.409/0001-04 * VENCEDOR *	BALI CONSTRUCAO LTDA - ME	R\$545,48
Marca: REIFLEX Fabricante: REIFLEX Modelo: CJP01	Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR - CJP-01 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. PAINEL frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão –BP, acabamento frost, na cor CINZA (ver referências). CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). DECLARO CONHECIMENTO E ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS DO EDITAL, OFERTO CONFORME ESPECIFICAÇÕES, MEDIDAS E CONDIÇÕES CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS, SOMOS EPP, JÁ INCLUSO TODAS AS DESPESAS, IMPOSTOS E DEMAIS DESPESAS COM ENTREGA ALÉM DE todos os custos incidentes, tais como: IPI, ICMS, taxas, fretes, seguros, tributos, contribuições e qualquer outra incidência fiscal e/ou tributária; E TAMBEM todos os tributos, despesas com mão de obra, fretes, seguros, tarifas e demais encargos, de qualquer natureza, que direta ou indiretamente incidam sobre a execução do objeto deste Pregão. Declaro também que para este produto não é exigido número de registro ou inscrição em órgão competente. Prazo de Garantia: 24 (vinte e quatro) meses, contada da data do recebimento definitivo do produto pela CONTRATANTE. Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias corridos após o recebimento da Nota de Empenho pela CONTRATADA. Validade da Proposta: 60 (Sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação. Procedência: Nacional Marca: REIFLEX Fabricante: REIFLEX Modelo: CJP01	
Estado: SP Cidade: Paulínia	Endereço: R FRANCISCO FADIN, 520 Nome de Contato: Aduino César Rodrigues	Telefone: (19) 3244-9384 Email: bali.eliana@hotmail.com

00.627.276/0001-02 ETERNIA COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - ME

R\$545,49

Marca: CORTEZ MÓVEIS

Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ

Modelo: CJP01

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR - CJP-01 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA (ver referências). Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor CINZA (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção semi-oblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5 mm) - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro 31,75mm (1 1/4"), 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). Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm) - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme projeto. Fixação das sapatatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteadas e sapatatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enrugamento deve ser de F0 e o grau de empolamento deve ser de d0/t0. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6mm e máxima de 12,1mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm comprimento 22mm. (ver referências).

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	AV DOM PEDRO I, 1132	(11) 2915-8527	eterniamoveis@hotmail.com

12.833.716/0001-59 DIDATICA COMERCIAL LTDA

R\$563,00

Marca: DESK

Fabricante: DESK

Modelo: CJP01

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR - CJP-01 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA (ver referências). CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências).

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Bernardo do Campo	AV SERVIDEI DEMARCHI, 2132	(11) 04125-9577	DEPTO.LEGALIZACAO@MACMATRIZ.COM.BR

01.597.132/0001-05 LUCINEIDE B.DOS SANTOS MOVEIS - EPP

R\$563,19

Marca: LBS MOVEIS

Fabricante: LUCINEIDE B DO SANTOS MOVEIS

Modelo: lbs cjp 01

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR - CJP-01 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA (ver referências). CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências).

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	R MANOEL VILALOBOS, 169	Leticia Maria Patricio dos Santos	(11) 2143-2511	lbsmoveis@globo.com

11.786.306/0001-31	URBYS SOLUÇÕES URBANAS LTDA EPP	R\$580,00
<p>Marca: NACAO MOVEIS Fabricante: NACAO INDUSTRIA DE MOVEIS TANABI LTDA Modelo: CJP-01 Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR - CJP-01 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalha mento no projeto). Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Pannel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão BP, acabamento frost, na cor CINZA (ver referências). CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, inj etados na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto... ESPECIFICAÇÃO COMPLETA ENCONTRA-SE NO TERMO DE REFER ÊNCIA - ANEXO I DO EDITAL.</p>		
Estado: SP	Cidade: São José do Rio Preto	Endereço: AV MIGUEL DAMHA, 1280
		Telefone: (17) 03215-7746

14.289.754/0001-18	JAYME BARROS COELHO - ME	R\$680,00
<p>Marca: DM Fabricante: DM Modelo: CJP-01 Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR - CJP-01 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalha mento no projeto). Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Pannel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA (ver referências). Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo -se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor CINZA (ver refer ências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espe ssura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à bor da de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura c omposta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção semi-oblonga de 25m m x 60mm, em chapa 16 (1,5 mm). - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com s eção circular, diâmetro 31,75mm (1 1/4"), 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). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafu sos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do pannel à estrutura atravé s de parafusos auto-atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do pannel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampad as conforme projeto. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sap atas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projet o. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrugamento deve ser de F0 e o grau de empolamento deve ser de d0/t0. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). Cadeira Assento e encosto em polipropil eno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativament e o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máx ima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design con forme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espé cie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6m m a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura aca bada do encosto mínima de 9,6mm e máxima de 12,1mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em co mpensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm</p>		
Endereço: R CAMARA JUNIOR, 339	Telefone: (41) 03078-8343	Email: jaymebarros_7@hotmail.com

10.443.391/0001-72	WWW. SUPRIMENTOS EIRELI - EPP	R\$700,00
--------------------	-------------------------------	-----------

Marca: plax metal

Fabricante: plax metal

Modelo: CJP01

Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR - CJP-01 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Pannel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA (ver referências). Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor CINZA (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção semi-oblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5 mm). - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro 31,75mm (1 1/4"), 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). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do pannel à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do pannel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme projeto. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrugamento deve ser de F0 e o grau de empolamento deve ser de d0/t0. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente e o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6mm e máxima de 12,1mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PE	Recife	R RIBEIRO DE BRITO, 1002	Vanessa Monteiro de Lemos	(81) 3031-0438	wsuprimentos@hotmail.com

27.210.985/0001-36 LUIZ FERNANDO BORGES - ME

R\$10.000,00

Marca: m2v

Fabricante: m2v

Modelo: m2v

Descrição: CONJUNTO REFEITÓRIO COM 10 LUGARES, COMPOSTO DE MESA E CADEIRAS Mesa Com tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, na cor amarelo (Pantone 109 C) medindo 2400mmx800mmx760mm, fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarraxantes e invisíveis. A base do tampo da mesa deve ser formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, com 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. A estrutura deve conter 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,5mm. A base dos pés deve ser em tubos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm. Uma barra de sustentação em tubo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo o totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés. Cor da estrutura: Branco. Todas as peças metálicas que compõem a mesa deverão receber tratamento anticorrosivo e pintura

Endereço:	Telefone:	Email:
AV UMBELINA CHIARADIA, 159	(35)03622-1161	CONTABLEX@CONTABLEX.NET

Quantidade	Descrição	Observação
375 Unidades	Cadeira prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho médio (faixa etária de 07 a 12anos)	Cadeira prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho médio (faixa etária de 07 a 12anos) Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável confeccionada em resina termoplástica ABS, fixadas sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem ru- gas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1" 1/8 (uma polegada um oitavo) que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4" (três quartos de polegada), se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe.

Preço (ComprasNet) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$424,16

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal do Pará Pró Reitoria de Administração Departamento de Recursos Materiais	Data: 02/01/2018 10:08 Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: SIM Identificação: NºPregão:1102017 / UASG:153063 Lote/Item: 2/8 Ata: Link Ata Adjudicação: 10/01/2018 16:48 Homologação: 27/02/2018 09:37 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIARIOS ACADEMICOS EM GERAL, para fornecimento de forma parcelada, por um período de 12 (doze) meses, mediante solicitação pela Biblioteca Central Prof. Dr. Clodoaldo Beckmann , para compor e atualizar a biblioteca central da Universidade Federal do Pará, através de licitação, adotando-se como procedimento o Sistema de Registro de Preços SRP, tipo menor preço por lote..	Quantidade: 150 Unidade: UND UF: PA
Descrição: CADEIRA - COTA ME/EPP Do item 4 - CADEIRA COM PRANCHETA ACOPLADA TAMANHO ADULTO Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8 que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4 , se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe . Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. ... #Demais Especificações no Edital SRP 110/UFPA	
CatMat: 151069 - CADEIRA , CADEIRA NOME	

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
12.833.716/0001-59 * VENCEDOR *	DIDATICA COMERCIAL LTDA	R\$412,00

Marca: DESK

Fabricante: DELTA

Modelo: PF6

Descrição: CADEIRA COM PRANCHETA ACOPLADA TAMANHO ADULTO Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em todo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, sem comprometer o design.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Bernardo do Campo	AV SERVIDEI DEMARCHI, 2132	(11) 04125-9577	DEPTO.LEGALIZACAO@MACMATRIZ.COM.BR

10.966.236/0001-30 STARFLEX COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP

R\$412,00

Marca: Starflex

Fabricante: MAQMOVEIS

Modelo: MAQ 8

Descrição: CADEIRA COM PRANCHETA ACOPLADA TAMANHO ADULTO Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em todo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, sem comprometer o design.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Belém	AV ALMIRANTE WANDENKOLK, 338	(91) 8155-0642	wildesr@yahoo.com.br

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME

R\$436,33

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo: CEPPR01

Descrição: CADEIRA COM PRANCHETA ACOPLADA TAMANHO ADULTO Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em todo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, sem comprometer o design. DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL E SEUS ANEXOS. FABRICADO NO BRASIL.

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR		VALOR DA PROPOSTA FINAL	
Estado: RS	Cidade: Caxias do Sul	Endereço: R NELSON DIMAS DE OLIVEIRA, 77	Telefone: (54) 3025-6243	Email: gustavotbassani@gmail.com
07.865.480/0001-00	EBR BRASIL FORTE COMERCIO E EQUIPAMENTOS - EIRELI - ME			R\$500,00
Marca: FERROBRAZ Fabricante: FERROBRAZ Modelo: FERROBRAZ Descrição: COTA ME/EPP Do item 4 - CADEIRA COM PRANCHETA ACOPLADA TAMANHO ADULTO Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8 que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4, se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. ... #Demais Especificações no Edital SRP 110/UFPA F echar				
Endereço: R DOM ORIONE, 250		Telefone: (64) 03674-1248	Email: EVERTHONRIBEIRO@HOTMAIL.COM	

Item 4: CADEIRA PRANCHETA REGULÁVEL

R\$424,16

Quantidade	Descrição	Observação
375 Unidades	Prancheta regulável, assento e encosto anatômicos em resina de alto impacto	Prancheta regulável, assento e encosto anatômicos em resina de alto impacto. Vários tamanhos; Porta-lápis; Porta-copos; Porta-mochilas

Preço (ComprasNet) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$424,16

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal do Pará Pró Reitoria de Administração Departamento de Recursos Materiais	Data: 02/01/2018 10:08 Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: SIM Identificação: NºPregão:1102017 / UASG:153063 Lote/Item: 2/8 Ata: Link Ata Adjudicação: 10/01/2018 16:48 Homologação: 27/02/2018 09:37 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIARIOS ACADEMICOS EM GERAL, para fornecimento de forma parcelada, por um período de 12 (doze) meses, mediante solicitação pela Biblioteca Central Prof. Dr. Clodoaldo Beckmann, para compor e atualizar a biblioteca central da Universidade Federal do Pará, através de licitação, adotando-se como procedimento o Sistema de Registro de Preços SRP, tipo menor preço por lote..	Quantidade: 150 Unidade: UND UF: PA
Descrição: CADEIRA - COTA ME/EPP Do item 4 - CADEIRA COM PRANCHETA ACOPLADA TAMANHO ADULTO Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8 que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4, se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. ... #Demais Especificações no Edital SRP 110/UFPA	
CatMat: 151069 - CADEIRA, CADEIRA NOME	

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
12.833.716/0001-59	DIDATICA COMERCIAL LTDA	R\$412,00
* VENCEDOR *		

Marca: DESK

Fabricante: DELTA

Modelo: PF6

Descrição: CADEIRA COM PRANCHETA ACOPLADA TAMANHO ADULTO Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em todo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, sem comprometer o design.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

SP

São Bernardo do Campo

AV SERVIDEI DEMARCHI, 2132

(11) 04125-9577

DEPTO.LEGALIZACAO@MACMATRIZ.COM.BR

10.966.236/0001-30

STARFLEX COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP

R\$412,00

Marca: Starflex

Fabricante: MAQMOVEIS

Modelo: MAQ 8

Descrição: CADEIRA COM PRANCHETA ACOPLADA TAMANHO ADULTO Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em todo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, sem comprometer o design.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

PA

Belém

AV ALMIRANTE WANDENKOLK, 338

(91) 8155-0642

wildesr@yahoo.com.br

07.875.146/0001-20

SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME

R\$436,33

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo: CEPPO1

Descrição: CADEIRA COM PRANCHETA ACOPLADA TAMANHO ADULTO Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em todo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, sem comprometer o design. DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL E SEUS ANEXOS. FABRICADO NO BRASIL.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	R NELSON DIMAS DE OLIVEIRA, 77	(54) 3025-6243	gustavotbassani@gmail.com

07.865.480/0001-00 EBR BRASIL FORTE COMERCIO E EQUIPAMENTOS - EIRELI - ME R\$500,00

Marca: FERROBRAZ
Fabricante: FERROBRAZ
Modelo: FERROBRAZ

Descrição: COTA ME/EPP Do item 4 - CADEIRA COM PRANCHETA ACOPLADA TAMANHO ADULTO Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8 que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4, se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. ... #Demais Especificações no Edital SRP 110/UFGA F

Endereço:	Telefone:	Email:
R DOM ORIONE, 250	(64) 03674-1248	EVERTHONRIBEIRO@HOTMAIL.COM

Item 5: CADEIRA ACADÊMICA

R\$480,00

Quantidade	Descrição	Observação
200 Unidades	Cadeira acadêmica em resina termoplástica, (faixa etária de 12 anos em diante)	Cadeira acadêmica em resina termoplástica, (faixa etária de 12 anos em diante) Cadeira Escolar com prancheta universitária para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar a totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal/vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos autoatarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm

Preço (ComprasNet) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$480,00

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal do Pará Pró Reitoria de Administração Departamento de Recursos Materiais	Data: 02/01/2018 10:08 Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: SIM Identificação: N°Pregão:1102017 / UASG:153063 Lote/Item: 2/7 Ata: Link Ata Adjudicação: 10/01/2018 16:48 Homologação: 27/02/2018 09:37 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS ACADÊMICOS EM GERAL, para fornecimento de forma parcelada, por um período de 12 (doze) meses, mediante solicitação pela Biblioteca Central Prof. Dr. Clodoaldo Beckmann, para compor e atualizar a biblioteca central da Universidade Federal do Pará, através de licitação, adotando-se como procedimento o Sistema de Registro de Preços SRP, tipo menor preço por lote..	Quantidade: 100 Unidade: UND UF: PA
Descrição: CADEIRA - COTA ME/EPP Do item 3 - CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Escolar com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. DESCRIÇÃO DETALHADA NO EDITAL (TERMO DE REF.) #demais especificações no Edital 110/17-UFGA	
CatMat: 151069 - CADEIRA, CADEIRA NOME	

12.833.716/0001-59	DIDATICA COMERCIAL LTDA			R\$380,00
* VENCEDOR *				
Marca: DESK				
Fabricante: DELTA				
Modelo: PU6				
Descrição: CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Escolar com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, sem comprometer o design.				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Bernardo do Campo	AV SERVIDEI DEMARCHI, 2132	(11) 04125-9577	DEPTO.LEGALIZACAO@MACMATRIZ.COM.BR

10.966.236/0001-30	STARFLEX COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP			R\$460,00
Marca: Starflex				
Fabricante: MAQMOVEIS				
Modelo: MAQ 7				
Descrição: CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Escolar com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, sem comprometer o design.				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Belém	AV ALMIRANTE WANDENKOLK, 338	(91) 8155-0642	wildesr@yahoo.com.br

07.865.480/0001-00	EBR BRASIL FORTE COMERCIO E EQUIPAMENTOS - EIRELI - ME			R\$500,00
Marca: FERROBRAZ				
Fabricante: FERROBRAZ				
Modelo: FERROBRAZ				
Descrição: COTA ME/EPP Do item 3 - CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Escolar com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. DESCRIÇÃO DETALHADA NO EDITAL (TERMO DE REF.) # demais especificações no Edital 110/17-UFPA				
Endereço:	Telefone:		Email:	
R DOM ORIONE, 250	(64) 03674-1248		EVERTHONRIBEIRO@HOTMAIL.COM	

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME			R\$561,67
Marca: TOK				
Fabricante: TOKPLAST				
Modelo: CEPF01				
Descrição: CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Escolar com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, sem comprometer o design. DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL E SEUS ANEXOS. FABRICADO NO BRASIL.				

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Estado: RS	Cidade: Caxias do Sul	Endereço: R NELSON DIMAS DE OLIVEIRA, 77	Telefone: (54) 3025-6243	Email: gustavotbassani@gmail.com
---------------	--------------------------	---	-----------------------------	-------------------------------------

Item 6: CONJUNTO ESCOLAR JUVENIL - MESA E CADEIRA

R\$219,83

Quantidade	Descrição	Observação
500 Unidades	Conjunto escolar juvenil FDE com tampo confeccionado em MDP	Conjunto escolar juvenil FDE com tampo confeccionado em MDP revestido em sua face superior em laminado melamínico de alta pressão (A.P.) usinado em forma retangular, com acabamento em fita de borda, confeccionado em tubos de aço carbono de 1".1/2", 1".1/4", 29x58 e 20,7. Porta livros, ponteiras, assento e encosto injetados em polipropileno. Especificações Técnicas: Mesa: Altura: 640mm; Largura: 600mm; Profundidade: 450mm. Cadeira: Altura: 720mm; Largura: 530mm; Profundidade: 390mm; Altura assento: 380mm.

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$219,83

Órgão: MUNICIPIO DE NOVA PRATA DO IGUAÇU / (2) MUNICIPIO DE NOVA PRATA DO IGUAÇU
 Objeto: Aquisição de mobiliários escolares, conforme Termo de Compromisso Par nº 201303896/2013, recursos oriundos do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE.
 Descrição: CONJUNTO ESCOLAR - CONJUNTO ALUNO/ CJA-04: padrão FNDEObs. Conjunto indicado para crianças de 1,33 a 1,59 m de altura. Cor Vermelha. Apresentar juntamente com a proposta Certificação de Conformidade, emitida por uma OCP acreditada pelo INMETRO que ateste que a empresa atenda a portaria 105 de 06/03/2012 para escolares. O Produto deve ser entregue com SELO DO INMETRO afixado - Certificado de Garantia, Manual e atender as normas atuais da NBR 14.006/2008, específica da ABNT. Valor Máximo do lote R\$66.700,00

Data: 30/11/2017 08:45
 Modalidade: Pregão
 SRP: NÃO
 Identificação: NºLicitação:697866
 Lote/Item: 1/1
 Ata: [Link Ata](#)
 Adjudicação: 06/12/2017 17:16
 Homologação: 06/12/2017 17:16
 Fonte: www.licitacoes-e.com.br
 Quantidade: 290
 UF: PR

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

07.189.487/0001-41 * VENCEDOR *	UNIMOVEIS - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LT	R\$219,65
------------------------------------	---	-----------

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO ALUNO/ CJA-04: padrão FNDEObs. Conjunto indicado para crianças de 1,33 a 1,59 m de altura. Cor Vermelha. Apresentar juntamente com a proposta Certificação de Conformidade, emitida por uma OCP acreditada pelo INMETRO que ateste que a empresa atenda a portaria 105 de 06/03/2012 para escolares. O Produto deve ser entregue com SELO DO INMETRO afixado - Certificado de Garantia, Manual e atender as normas atuais da NBR 14.006/2008, específica da ABNT. Marca: MOVESCO

Estado: RS	Cidade: Estrela	Endereço: R GERALDO PEREIRA, 484	Nome de Contato: Carlos José Baldissera	Telefone: (51) 3748-9171	Email: unimoveisescolares@bol.com.br
---------------	--------------------	-------------------------------------	--	-----------------------------	---

JOMARI MARCENARIA LTDA EPP

R\$219,83

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO ALUNO/ Modelo CJA-04 Marca Cequipel: padrão FNDE Obs. Conjunto indicado para crianças de 1,33 a 1,59 m de altura. Cor Vermelha. Apresentar juntamente com a proposta Certificação de Conformidade, emitida por uma OCP acreditada pelo INMETRO que ateste que a empresa atenda a portaria 105 de 06/03/2012 para escolares. O Produto deve ser entregue com SELO DO INMETRO afixado - Certificado de Garantia, Manual e atender as normas atuais da NBR 14.006/2008, específica da ABNT. Valor Máximo do lote R\$ 66.700,00 Seguindo normas prazos, validades e garantias do edital

Endereço:

,

TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTD

R\$219,83

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO ALUNO/ Modelo CJA-04 Marca Cequipel: padrão FNDE Obs. Conjunto indicado para crianças de 1,33 a 1,59 m de altura. Cor Vermelha. Apresentar juntamente com a proposta Certificação de Conformidade, emitida por uma OCP acreditada pelo INMETRO que ateste que a empresa atenda a portaria 105 de 06/03/2012 para escolares. O Produto deve ser entregue com SELO DO INMETRO afixado - Certificado de Garantia, Manual e atender as normas atuais da NBR 14.006/2008, específica da ABNT. Demais especificações conforme edital. Prazo de entrega 30 dias. Validade da proposta 60 dias. Garantia 1 ano.

Endereço:

,

SUDESTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES L

R\$228,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO ALUNO/ CJA-04: padrão FNDEObs. Conjunto indicado para crianças de 1,33 a 1,59 m de altura. Cor Vermelha. Apresentar juntamente com a proposta Certificação de Conformidade, emitida por uma OCP acreditada pelo INMETRO que ateste que a empresa atenda a portaria 105 de 06/03/2012 para escolares. O Produto deve ser entregue com SELO DO INMETRO afixado - Certificado de Garantia, Manual e atender as normas atuais da NBR 14.006/2008, especificação da ABNT. MARCA SUDESTE, FABRICANTE SUDESTE, MODELO CJA-04. GARANTIA DOS PRODUTOS 24 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. DECLARAMOS QUE O PRODUTO COTADO ATENDE TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DO FNDE.

Endereço:

,

PAULINEIA LOTTERMANN REIS

R\$230,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: descrição conforme edital marca reiflex

Endereço:

,

Item 7: CONJUNTO ESCOLAR ADULTO - MESA E CADEIRA

R\$399,00

Quantidade	Descrição	Observação
375 Unidades	Conjunto escolar adulto FDE com tampo confeccionado em MDP	Conjunto escolar adulto FDE com tampo confeccionado em MDP revestido em sua face superior em laminado melamínico de alta pressão (A.P.) usinado em forma retangular, com acabamento em fita de borda, confeccionado em tubos de aço carbono de 1".1/2", 1".1/4", 29x58 e 20,7. Porta livros, ponteiras, assento e encosto injetados em polipropileno. Especificações Técnicas Mesa Altura: 760mm Largura: 600mm Profundidade: 450mm Cadeira Altura: 840mm Largura: 530mm Profundidade: 490mm Altura assento: 460mm

Preço (ComprasNet) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$399,00

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA Superintendência Estadual de Compras e Licitações	Data: 27/11/2017 10:31 Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: NÃO Identificação: NºPregão:4792017 / UASG:925373 Lote/Item: /1 Ata: Link Ata Adjudicação: 26/12/2017 09:43 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br Quantidade: 15.935 Unidade: UND UF: RO
Objeto: Aquisição de material permanente (mobiliário escolar: conjunto aluno, conjunto professor e conjunto refeitório), mediante Sistema de Registro de Preços, pelo período de 12 meses, conforme especificação completa no Termo de Referência Anexo I deste Edital. COM RESERVA DE COTANOTOTAL DE 25%, nos itens 02 e 03, ÀS EMPRESAS ME/EPP, conforme Art. 8º do Decreto Estadual n.º 21.675/2017..	
Descrição: MESA ESCOLAR - CONJUNTO ALUNO CJA-06 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto) Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura... ESPECIFICAÇÃO COMPLETA ENCONTRA-SE NO TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO I DO EDITAL.	
CatMat: 150786 - MESA ESCOLAR , MESA ESCOLAR NOME	

Marca: CORTEZ MÓVEIS

Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ

Modelo: CJA06

Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJA-06 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto) Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou descolamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), 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). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6mm e máxima de 12,1mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pinos expansores. Dimensões, design e acabamento conforme projeto (Anexo IV).

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	AV DOM PEDRO I, 1132	(11) 2915-8527	eterniamoveis@hotmail.com

06.198.597/0001-07 APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP

R\$276,75

Marca: APFORM

Fabricante: APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Modelo: CJA06

Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJA-06 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto) Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou descolamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), 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). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6mm e máxima de 12,1mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL. Conforme termo de referência deste edital

Estado: RN	Cidade: Parnamirim	Endereço: R MANOEL FERREIRA NETO, 28	Telefone: (84) 03221-5396		
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		R\$279,99		
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo: CJA-06</p> <p>Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJA-06 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalha mento no projeto) Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com “primer” na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo “HotMelting”. Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de a plicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaç os ou descolamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carb on laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono lamina do a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4”), 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). Porta-livros em polipropileno copolímero isento d e cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referênc ias). Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), compri mento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Po nteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conf orme projeto. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletroestática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 mi crometros na cor CINZA (ver referências). CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor AZUL (ve r referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, is entas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber r evestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliur etano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6mm e máxima de 12,1mm. Estrutura em tubo de de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “ repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm. Pontei ras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pin o expansor.</p>					
Estado: MG	Cidade: Formiga	Endereço: R VEREADOR DECIO DE PAULA, 101	Telefone: (37) 3211-8933		
12.991.409/0001-04	BALI CONSTRUCAO LTDA - ME		R\$379,99		
<p>Marca: REIFLEX Fabricante: REIFLEX Modelo: CJA06</p> <p>Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJA-06 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Revestimento na f ace inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalha mento no projeto). Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura. CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor AZU L (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatô mico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência le gal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve rec eber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referên cias). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. DECLARO CONHECIMENTO E ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS DO EDITAL, OFERTO CONFORME ESPECIFICAÇÕES, MEDIDAS E CONDIÇÕES CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS, SOMOS EPP, JÁ INCLUSO TODAS AS DESPESAS, IMPOSTOS E DEMAIS DESPESAS COM ENTREGA ALÉM D E todos os custos incidentes, tais como: IPI, ICMS, taxas, fretes, seguros, tributos, contribuições e qualquer outra incidência fiscal e/ou tributária; E TAMBEM tod os os tributos, despesas com mão de obra, fretes, seguros, tarifas e demais encargos, de qualquer natureza, que direta ou indiretamente incidam sobre a execuç ão do objeto deste Pregão. Declaro também que para este produto não é exigido número de registro ou inscrição em órgão competente. Prazo de Garantia: 24 (vinte e quatro) meses, contada da data do recebimento definitivo do produto pela CONTRATANTE. Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias corridos após o recebiment o da Nota de Empenho pela CONTRATADA. Validade da Proposta: 60 (Sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação. Procedência: Nacional Marca: REIFL EX Fabricante: REIFLEX Modelo: CJA06</p>					
Estado: SP	Cidade: Paulínia	Endereço: R FRANCISCO FADIN, 520	Nome de Contato: Aduino César Rodrigues	Telefone: (19) 3244-9384	Email: bali.eliana@hotmail.com
86.729.324/0002-61	MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAM		R\$379,99		

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo: CJA-06/FDE/FNDE

Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJA-06 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto) Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou descolamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), 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). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6mm e máxima de 12,1mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pinos expansores. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MT	Cuiabá	AV V, 901A	(65) 3317-2100	olinezia@milanmoveis.com.br

12.833.716/0001-59 DIDATICA COMERCIAL LTDA

R\$398,92

Marca: DESK

Fabricante: DESK

Modelo: CJA 06

Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJA-06 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto) Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou descolamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), 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). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6mm e máxima de 12,1mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pinos expansores. Dimensões, design e acabamento conforme projeto (Anexo IV).

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Bernardo do Campo	AV SERVIDEI DEMARCHI, 2132	(11) 04125-9577	DEPTO.LEGALIZACAO@MACMATRIZ.COM.BR

93.234.789/0001-26	MOVESCO- INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA	R\$399,00
--------------------	--	-----------

Marca: MOVESCO
Fabricante: MOVESCO
Modelo: CJA-06

Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJA-06 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto) Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou descolamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura 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 lamina do a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), 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). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2 mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto (Anexo IV). Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA (ver referências).

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Lajeado	ROD BR 386, 5876	Wilmar Alfredo Reiter	(51) 3748-9011	licitamovesco@terra.com.br

01.597.132/0001-05	LUCINEIDE B.DOS SANTOS MOVEIS - EPP	R\$399,72
--------------------	-------------------------------------	-----------

Marca: LBS MOVEIS
Fabricante: LUCINEIDE B DO SANTOS MOVEIS
Modelo: lbs cja 06

Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJA-06 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura. CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	R MANOEL VILALOBOS, 169	Leticia Maria Patricio dos Santos	(11) 2143-2511	lbsmoveis@globo.com

14.289.754/0001-18	JAYME BARROS COELHO - ME	R\$490,00
--------------------	--------------------------	-----------

Marca: DM

Fabricante: DM

Modelo: CJA-06

Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJA-06 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto) Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou descolamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura 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, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), 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). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6mm e máxima de 12,1mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pin o expansor.

Endereço:

R CAMARA JUNIOR, 339

Telefone:

(41) 03078-8343

Email:

jaymebarros_7@hotmail.com

11.786.306/0001-31

URBYS SOLUÇÕES URBANAS LTDA EPP

R\$495,00

Marca: NACAO MOVEIS

Fabricante: NACAO INDUSTRIA DE MOVEIS TANABI LTDA

Modelo: CJA06

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-06 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto) Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura... ESPECIFICAÇÃO COMPLETA ENCONTRA-SE NO TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO I DO EDITAL.

Estado:

SP

Cidade:

São José do Rio Preto

Endereço:

AV MIGUEL DAMHA, 1280

Telefone:

(17) 03215-7746

10.443.391/0001-72

WWW. SUPRIMENTOS EIRELI - EPP

R\$500,00

Marca: plax metal

Fabricante: plax metal

Modelo: CJ06

Descrição: CONJUNTO ALUNO – CJA-06 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto) Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou descolamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), 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). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletroestática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL (ver referências). Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6mm e máxima de 12,1mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pinos expandidos. Dimensões, design e acabamento conforme projeto (Anexo IV). Nas

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PE	Recife	R RIBEIRO DE BRITO, 1002	Vanessa Monteiro de Lemos	(81) 3031-0438	wsupimentos@hotmail.com

04.248.928/0001-40 HELENMAQ COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP

R\$650,00

Marca: MOTIVA

Fabricante: MOTIVA

Modelo: DMA129/DCA229

Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-06 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto) Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura... ESPECIFICAÇÃO COMPLETA ENCONTRA-SE NO TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO I DO EDITAL.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RO	Porto Velho	AV PINHEIRO MACHADO, 1971	José Soares de Souza	(69) 3224-1833	helenmaq.manoel@hotmail.com

11.091.026/0001-09 MIRA COMERCIAL E SERVICOS LTDA - ME

R\$790,00

Marca: CJ-ESCOLAR

Fabricante: CJ-ESCOLAR

Modelo: CONJUNTO ALUNO

Descrição: ONJUNTO ALUNO CJA-06 MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto) Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura... ESPECIFICAÇÃO COMPLETA ENCONTRA-SE NO TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO I DO EDITAL.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
GO	Goiania	R R-6, 62	(62) 4016-5441	mira.comercialeservicos@gmail.com

Quantidade	Descrição	Observação
500 Unidades	Conjunto escolar infantil FDE com tampo confeccionado em MDP	Conjunto escolar infantil FDE com tampo confeccionado em MDP revestido em sua face superior em laminado melamínico de alta pressão (A.P.) usinado em forma retangular, com acabamento em fita de borda, confeccionado em tubos de aço carbono de 1". 1/2", 1". 1/4", 29x58 e 20,7. Porta livros, ponteiros, assento e encosto injetados em polipropileno. Especificações Técnicas: Mesa: Altura: 464mm Largura: 600mm Profundidade: 450mm Cadeira Largura: 418mm Profundidade: 300mm Altura Assento: 260mm.

Preço (ComprasNet) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$211,60

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRAO	Data: 06/02/2018 09:00
Objeto: Aquisição de móveis, utensílios, equipamentos e eletroeletrônicos para utilização das Secretarias de Educação, Planejamento e Urbanismo.	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: MESA ESCOLAR - CONJUNTO ESCOLAR PADRÃO FNDE CJA 01 (COR LARANJA) CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 MM COM REVESTIMENTOS SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0 MM DE Ø X 45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ¼" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). - DESCRIÇÃO COMPLETA NO EDITAL	SRP: NÃO
CatMat: 150786 - MESA ESCOLAR , MESA ESCOLAR NOME	Identificação: NºPregão:42018/UASG:987565
	Lote/Item: /11
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 15/02/2018 11:59
	Homologação: 26/02/2018 16:54
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 100
	Unidade: CONJUNTO
	UF: PR

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

93.920.361/0001-37 LUIS CESAR REIS - EPP R\$177,99
* VENCEDOR *

Marca: reiflex
Fabricante: reiflex
Modelo: CJA01

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR – PADRÃO FNDE CJA 01 (COR LARANJA) CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18MM COM REVESTIMENTOS SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0 MM DE Ø X 45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ¼" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01 (L X P X A) 600 X 450 X 464 MM; CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO E AFIXADO À ESTRUTURA EM COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR Ø 20,7 MM (CH 14). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01: ENCOSTO 336 X 168 ASSENTO 340 X 260 ALTURA ATÉ O ASSENTO 260 MM.

Estado: RS Cidade: Três de Maio Endereço: R FREDERICO WILLIG, 1931 Nome de Contato: Luis César Reis Telefone: (55) 3535-2555 Email: reiflexvendas@terra.com.br

00.627.276/0001-02 ETERNIA COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - ME R\$178,00

Marca: CORTEZ MÓVEIS
Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ
Modelo: CJA01

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR – PADRÃO FNDE CJA 01 (COR LARANJA) CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18MM COM REVESTIMENTOS SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0 MM DE Ø X 45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ¼" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01 (L X P X A) 600 X 450 X 464 MM; CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO. EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR Ø 20,7 MM (CH 14). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01: ENCOSTO 336 X 168 ASSENTO 340 X 260 ALTURA ATÉ O ASSENTO 260 MM.

Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: AV DOM PEDRO I, 1132 Telefone: (11) 2915-8527 Email: eterniamoveis@hotmail.com

01.022.008/0001-11 FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - R\$179,00

Marca: CEQUIPEL

Fabricante: CEQUIPEL

Modelo: CJA 01

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR – PADRÃO FNDE CJA 01 (COR LARANJA) CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 MM COM REVESTIMENTOS SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0 MM DE Ø X 45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01 (L X P X A) 600 X 450 X 464 MM; CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO. EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR Ø 20,7 MM (CH 14). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01: ENCOSTO 336 X 168 ASSENTO 340 X 260 ALTURA ATÉ O ASSENTO 260 MM. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS. PRAZO DE ENTREGA 20 DIAS. GARANTIA 1 ANO.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

PR

Curitiba

R LUIZ RONALDO CANALLI, 3025

(41) 9109-6668

04.063.503/0001-67

SANTA TEREZINHA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - E

R\$200,00

Marca: Martinucci

Fabricante: Martinucci

Modelo: sw

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR – PADRÃO FNDE CJA 01 (COR LARANJA) CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 MM COM REVESTIMENTOS SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0 MM DE Ø X 45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01 (L X P X A) 600 X 450 X 464 MM; CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO. EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR Ø 20,7 MM (CH 14). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01: ENCOSTO 336 X 168 ASSENTO 340 X 260 ALTURA ATÉ O ASSENTO 260 MM.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

GO

Goiânia

R 68, 643

MARCOS ANTONIO GOMES

(62) 3531-5700

17.151.151/0001-43

REDE ELETRICA BRASIL LTDA

R\$200,00

Marca: jc2

Fabricante: jc2

Modelo: jc2

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR PADRÃO FNDE CJA 01 (COR LARANJA) CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 MM COM REVESTIMENTOS SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0 MM DE Ø X 45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). - DESCRIÇÃO COMPLETA NO EDITAL

Endereço:

Telefone:

Email:

R ANGELO ONGARO, 1185

(19) 03466-6448

VALDIR.OCNO@GMAIL.COM

04.927.672/0001-06

S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI

R\$211,20

Marca: FERROBRAZ

Fabricante: FERROBRAZ

Modelo: CJA 01

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR – PADRÃO FNDE CJA 01 (COR LARANJA) CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 MM COM REVESTIMENTOS SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0 MM DE Ø X 45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 1/2" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 1/2" (CH 16). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01 (L X P X A) 600 X 450 X 464 MM; CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO. EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR Ø 20,7 MM (CH 14). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01: ENCOSTO 336 X 168 ASSENTO 340 X 260 ALTURA ATÉ O ASSENTO 260 MM.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

DF

Brasília

SHC/SW CCSW 06 BLOCO B / C SALA, 45

(61) 3341-1234

08.279.187/0001-16

DOPE MOVEIS LTDA - EPP

R\$212,00

Marca: Décio Druczkowski

Fabricante: Décio Druczkowski

Modelo: Sem modelo/versão

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR – PADRÃO FNDE CJA 01 (COR LARANJA) CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18MM COM REVESTIMENTOS SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0MM DE Ø X 45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ¼" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01 (L X P X A) 600 X 450 X 464 MM; CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EMPOLIPROPILENO E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO. EMPOLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR Ø 20,7 MM (CH 14). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01: ENCOSTO 336 X 168 ASSENTO 340 X 260 ALTURA ATÉ O ASSENTO 260 MM.

Estado:

PR

Cidade:

Araucária

Endereço:

EST DO TIETE, 109

Telefone:

(41) 03642-2936

27.589.698/0001-89

WOOD CENTER MOVEIS - EIRELI - ME

R\$214,00

Marca: modilac

Fabricante: modilac

Modelo: CJA01

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR – PADRÃO FNDE CJA 01 (COR LARANJA) CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18MM COM REVESTIMENTOS SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0MM DE Ø X 45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ¼" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01 (L X P X A) 600 X 450 X 464 MM; CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EMPOLIPROPILENO E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO. EMPOLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR Ø 20,7 MM (CH 14). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01: ENCOSTO 336 X 168 ASSENTO 340 X 260 ALTURA ATÉ O ASSENTO 260 MM.

Endereço:

,

07.460.912/0001-95

LEONARDO A VERZA - ME

R\$214,00

Marca: ANDRIEI

Fabricante: ANDRIEI

Modelo: 08

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR – PADRÃO FNDE CJA 01 (COR LARANJA) CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18MM COM REVESTIMENTOS SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0MM DE Ø X 45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ¼" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01 (L X P X A) 600 X 450 X 464 MM; CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EMPOLIPROPILENO E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO. EMPOLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR Ø 20,7 MM (CH 14). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01: ENCOSTO 336 X 168 ASSENTO 340 X 260 ALTURA ATÉ O ASSENTO 260 MM.

Endereço:

R GABRIEL FERREIRA, 11

Telefone:

(42) 03677-1386

Email:

LV_INFORMATICA@HOTMAIL.COM

14.176.795/0001-06

IVANETE FATIMA LERIN - ME

R\$214,00

Marca: Brinquedos Parana

Fabricante: Brinquedos Parana

Modelo: CJA01

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR – PADRÃO FNDE CJA 01 (COR LARANJA) CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18MM COM REVESTIMENTOS SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0MM DE Ø X 45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ¼" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01 (L X P X A) 600 X 450 X 464 MM; CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO. EMPOLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR Ø 20,7 MM (CH 14). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01: ENCOSTO 336 X 168 ASSENTO 340 X 260 ALTURA ATÉ O ASSENTO 260 MM.

Endereço:

ROD BR - 153, 1179

Telefone:

(42) 03463-1463

Email:

ivanetelerin@hotmail.com.br

07.189.487/0001-41

UNIMOVEIS - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LT

R\$214,00

Marca: MOVESCO

Fabricante: MOVESCO

Modelo: CJ CJA-01

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR – PADRÃO FNDE CJA 01 (COR LARANJA) CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18MM COM REVESTIMENTOS SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0MM DE Ø X 45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0MM DE Ø X 10MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ¼" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01 (L X P X A) 600 X 450 X 464 MM; CARTEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO. EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR Ø 20,7MM (CH 14). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-01: ENCOSTO 336 X 168 ASSENTO 340 X 260 ALTURA ATÉ O ASSENTO 260 MM. MARCA: MOVESCO. MODELO: CJ CJA-01.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Estrela	R GERALDO PEREIRA, 484	Carlos José Baldissera	(51) 3748-9171	unimoveisescolares@bol.com.br

23.858.215/0001-43 LIA MARA GRACIOLI - ME

R\$500,00

Marca: DELLUS

Fabricante: DELLUS

Modelo: DELLUS

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR PADRÃO FNDE CJA 01 (COR LARANJA) CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 MM COM REVESTIMENTOS SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0 MM DE Ø X 45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ¼" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). - DESCRIÇÃO COMPLETA NO EDITAL

Endereço:

AV SETE DE SETEMBRO, 245

Telefone:

(54) 03712-2965

Item 9: CARTEIRA ESCOLAR EM MADEIRA

R\$140,50

Quantidade	Descrição	Observação
1.500 Unidades	Carteira escolar confeccionada 100% em madeira	Carteira Escolar, confeccionada 100% em madeira de lei, com as seguintes características: Assento: 40 cm largura x 36 cm profundidade; Encosto: 34 cm largura x 25 altura; Prancheta: 15 cm largura x 49 profundidade

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$140,50

Órgão: MUNICÍPIO DE EUSEBIO / (2) COMISSAO DE LICITACAO

Data: 18/01/2018 10:00

Objeto: Aquisição de carteiras escolares e universitárias.

Modalidade: Pregão

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR - Carteira Escolar em Madeira: Carteira Escolar em muiracatiara, com prancheta lateral reforçada com apoio de ferro, reforçada em apoio de ferro, reforço nas pernas tipo cantoneiras envernizadas, medindo: Pernas traseiras 85cm de altura encosto inclinado com 43cm de largura por 17,5cm de altura, sendo duas tábuas de largura 7cm por 2cm de largura, separadas por 3,5cm entre ambas. Assento 44cm por 45cm/prof seis tábuas 44cm de comprimento por 6,5cm de largura 1,5cm de espessura, separadas por 1,2cm entre si, altura p/ o chão 43cm. Porta livros 43cm/prof, sendo quatro tábuas de 43cm de comprimento por 4cm de largura por 1,0cm de espessura, com 7cm de separação entre elas, braço lateral tipo prancheta em madeira maciça, medindo: 60cm de comprimento, 33cm de largura, 2,5cm de espessura fixado na perna frontal direita(esquerda) com parafuso estrela (reforçado) em suporte madeira com formato de T na perna traseira (esquerda), fixado por parafuso tipo francês e com cantoneira de ferro e parafusos

SRP: NÃO

Identificação: NºLicitação:704266

Lote/Item: 2/1

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 07/02/2018 10:01

Homologação: 07/02/2018 10:01

Fonte: www.licitacoes-e.com.br

Quantidade: 1.000

UF: CE

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

11.512.288/0001-08

VANESSA SANTOS TEIXEIRA-ME

R\$90,00

* VENCEDOR *

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Carteira Escolar em Madeira.

Endereço: R 25, 171
Telefone: (85) 03371-1174
Email: robson@bezerraconstantino.com

ADAMO VASCONCELOS DE OLIVEIRA EIRELI ME

R\$100,00

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: MARCA: RAMIRESVALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS

Endereço:

J HOLANDA DE SOUSA - EPP

R\$139,00

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: Carteira Escolar em Madeira: Carteira Escolar em muiracatiara, com prancheta lateral reforçada com apoio de ferro, reforçada em apoio de ferro, reforço nas pernas tipo cantoneiras envernizadas, medindo: Pernas traseiras 85cm de altura encosto inclinado com 43cm de largura por 17,5cm de altura, sendo duas tábuas de largura 7cm por 2cm de largura, separadas por 3,5cm entre ambas. Assento 44cm por 45cm/prof seis tábuas 44cm de comprimento por 6,5cm de largura 1,5cm de espessura, separadas por 1,2cm entre si, altura p/ o chão 43cm. Porta livros 43cm/prof, sendo quatro tábuas de 43cm de comprimento por 4cm de largura por 1,0cm de espessura, com 7cm de separação entre elas, braço lateral tipo prancheta em madeira maciça, medindo: 60cm de comprimento, 33cm de largura, 2,5cm de espessura fixado na perna frontal direita (esquerda) com parafuso estrela (reforçado) em suporte madeira com formato de T na perna traseira (esquerda), fixado por parafuso tipo francês e com cantoneira de ferro e parafuso estrela (reforçado) na inferior. MARCA: FCP. Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias. Prazo de entrega: Conforme Edital. Valor Total R\$ 144.000,00 (CIENTO E QUARENTA QUATRO MIL REAIS). Declaramos que respondemos por todos os prejuizos, perdas e danos que venham a ocorrer referentes ao transporte e entrega dos produtos, caso venhamos a ser contratado.

Endereço:

MULTIPRINT COMERCIO DE TONERS EIRELI - ME

R\$140,00

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: 1 Carteira Escolar em Madeira: Carteira Escolar em muiracatiara, com prancheta lateral reforçada com apoio de ferro, reforçada em apoio de ferro, reforço nas pernas tipo cantoneiras envernizadas, medindo: Pernas traseiras 85cm de altura encosto inclinado com 43cm de largura por 17,5cm de altura, sendo duas tábuas de largura 7cm por 2cm de largura, separadas por 3,5cm entre ambas. Assento 44cm por 45cm/prof seis tábuas 44cm de comprimento por 6,5cm de largura 1,5cm de espessura, separadas por 1,2cm entre si, altura p/ o chão 43cm. Porta livros 43cm/prof, sendo quatro tábuas de 43cm de comprimento por 4cm de largura por 1,0cm de espessura, com 7cm de separação entre elas, braço lateral tipo prancheta em madeira maciça, medindo: 60cm de comprimento, 33cm de largura, 2,5cm de espessura fixado na perna frontal direita(esquerda) com parafuso estrela (reforçado) em suporte madeira com formato de T na perna traseira (esquerda), fixado por parafuso tipo francês e com cantoneira de ferro e parafusos 1000 CARTEIRA ESCOLAR

Endereço:

R. L. DE SOUZA

R\$141,00

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: CARTEIRA ESCOLAR EM MADEIRA: CARTEIRA ESCOLAR EM MUIRACATIARA, COM PRANCHETA LATERAL REFORÇADA COM APOIO DE FERRO, REFORÇADA EM APOIO DE FERRO, REFORÇO NAS PERNAS TIPO CANTONEIRAS ENVERNIAZADAS, MEDINDO: PERNAS TRASEIRAS 85CM DE ALTURA ENCOSTO INCLINADO COM 43CM DE LARGURA POR 17,5CM DE ALTURA, SENDO DUAS TÁBUAS DE LARGURA 7CM POR 2CM DE LARGURA, SEPARADAS POR 3,5CM ENTRE AMBAS. ASSENTO 44CM POR 45CM/PROF SEIS TÁBUAS 44CM DE COMPRIMENTO POR 6,5CM DE LARGURA 1,5CM DE ESPESSURA, SEPARADAS POR 1,2CM ENTRE SI, ALTURA P/O CHÃO 43CM. PORTA LIVROS 43CM/PROF, SENDO QUATRO TÁBUAS DE 43CM DE COMPRIMENTO POR 4CM DE LARGURA POR 1,0CM DE ESPESSURA, COM 7CM DE SEPARAÇÃO ENTRE ELAS, BRAÇO LATERAL TIPO PRANCHETA EM MADEIRA MACIÇA, MEDINDO: 60CM DE COMPRIMENTO, 33CM DE LARGURA, 2,5CM DE ESPESSURA FIXADO NA PERNA FRONTAL DIREITA (ESQUERDA) COM PARAFUSO ESTRELA (REFORÇADO) EM SUPORTE MADEIRA COM FORMATO DE T NA PERNA TRASEIRA (ESQUERDA), FIXADO POR PARAFUSO TIPO FRANCÊS E COM CANTONEIRA DE FERRO E PARAFUSO ESTRELA (REFORÇADO) NA INFERIOR. MARCA: FCP. VALOR TOTAL R\$ 148.000,00. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS. ENTREGA.CONFORME EDITAL. DECLARAMOS QUE RESPONDEMOS POR TODOS OS PREJUIZOS, PERDAS E DANOS QUE VENHAM A OCORRER REFERENTES AO TRANSPORTE E ENTREGA DOS PRODUTOS, CASO VENHAMOS A SER CONTRATADO.

Endereço:

MARIA DE LOURDES MAIA PEREIRA - ME

R\$400,00

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: Carteira Escolar em Madeira.

Endereço:

TECK FLEX COMERCIO DE MOVEIS LTDA - ME

R\$1.000,00

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: Marca Motiva móveis

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Endereço:

,

FB COMERCIO E EMPREENDIMENTOS LTDA - ME

R\$1.500,00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Carteira Escolar em Madeira. marca moveis amoreiras

Endereço:

,