



CNPJ. 01.598.970/0001-01 DEPARTAMENTO DE COMPRAS

PESQUISA DE PREÇOS REALIZADA (DEPARTAMENTO DE COMPRAS)

Senador La Rocque/MA



MIX COMERCIAL LTDA

CNPJ: 32.020.094/0001-57

Bairro: Entroncamento CEP: 65913-469

Contato: (99) 99101-7739; (99) 99161-2046



ORÇAMENTO

SENADOR LA ROCQUE

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	CONJUNTO ESCOLAR CJA-06 – ADULTA Carteira tampa em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm 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 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 ¼ (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 1 ½ (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (LxPxA) 60x45x64cm; 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 afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular.	1000	R\$ 460,00	R\$ 460.000,00
02	CONJUNTO ESCOLAR CJA - 04 – JUVENIL Carteira tampo em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com '● parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Poeta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm 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 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 T% (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 1 'A(CH 16).Dimensões aproximadas: CJA-04 (LxPxÁ) 60x45x64cm; Cadeira: Assento e Encosto em polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, corrí o símbolo internacional de reciclagem e afixados por meio de encaixe.	1000	R\$ 440,00	R\$ 440.000,00
03	conjunto escolar cja-03 - Infantil Carteira tampo em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e	500	R\$ 428,00	R\$ 214.000,00



MIX COMERCIAL LTDA

CNPJ: 32.020.094/0001-57

e-mail: mixcomercial 18@gmail.com Endereço: Av. Dorgival Pinheiro de Sousa, 169

A Imperatriz – MA Bairro: Entroncamento

CEP: 65913-469

Contato: (99) 99101-7739; (99) 99161-2046

	.sapatas em polipropileno copolímerc virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travesse longitudinal em tubo oblonge 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 % (CH 16) e pés confeccionados em tuBo 0 1 aproximadas: CJA- 03 (LxPxA' 600x450x464 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 afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular 0 2Ó,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-03. Encosto 396 x 198 Assento 400 x 310, altura até o assento 350 mm. Obs. Conjunto indicado para jardim e pré- escola. Recomendado para crianças de 1,19 a 1,42' m' de altura. Cor Amarela.			
24	CONJUNTO DO PROFESSOR composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiras, assento, encosto e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 1200 mm (largura) x 600 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em aço carbono Ø= 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).	200	R\$ 520,00	R\$ 104.000,00
0	CONJUNTO PARA REFEITÓRIO: Mesa Retangular Monobloco: com bordas arredondadas, medindo 2.40 x 0.80.	120	R\$ 2.300,00	R\$ 276.000,00
06	CONJUNTO COLETIVO SEXTAVADO Mesa Sextavada Central: Material: MDF de 15 mm.Cor: Branco.Cantos arredondados: sim Bordas: em PP de 2 mm, anti amarelamento, colada pelo sistema Holt Melting, na cor branca Estrutura: Material: Tubo de aço redondo, diâmetro 31,75 mm (1 1/4), Modelo Pé Palito;Tratamento Anti Ferrugem e Corrosão: sim;Pintura epóxi-pó;Cor: Branco; Ponteiras: Internas em Polipropileno injetado; Cadeira: Material: Compensado Multilaminado Anatômico de 10 mm de espessura. Revestido em fórmica. Cor: Amarelo, Azul Real, Branco, Vermelho, Verde Acqua.Fixação: Rebites em alumínio Estrutura: Material: Tubo de Aço Redondo, diâmetro 19,05 mm (3/4). Tratamento Anti Ferrugem e Corrosão: sim. Pintura: Epóxi-pó. Cor: Branco. Ponteiras: internas em Polipropileno Injetado Mesa Sextavada Trapezoidal: Material: MDF de 15 mm, Revestido em fórmica; Cor:	200	R\$ 2.700,00	R\$ 540.000,00



MIX COMERCIAL LTDA

CNPJ: 32.020.094/0001-57 e-mail: mixcomercial18@gmail.com Endereço: Av. Dorgival Pinheiro de Sousa, 1695 – A Imperatriz – MA

Bairro: Entroncamento CEP: 65913-469

Contato: (99) 99101-7739; (99) 99161-2046

Amarelo, Azul Real, Vermelho ou Verde Acqua;Cantos arredondados: sim; Bordas: em PP de 2 mm, anti amarelamento, colada pelo sistema Holt Melting, na cor branca; - Estrutura: Material: Tubo de aço redondo, diâmetro 19,05 mm (3/4);Gradil: sim; Tratamento Anti Ferrugem e Corrosão: sim; Pintura epóxi-pó; Cor: Branco; Ponteiras: Internas em Polipropileno injetado.

TOTAL

R\$ 2.034.000



MIX
Assinado de forma digital por MIX
COMERCIAL
COMERCIAL
LTDA:320200940001
57

Dados: 2022.08.09 16:06:54 -03'00'

094000157 Dados: 20

IMPERATRIZ-MA

09 DE AGOSTO DE 2022



ARAGUAIA DISTRIBUIDORA

Distribuindo Qualidade

ORÇAMENTO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR LA ROQUE - MA



	TABELA DE PREÇOS			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	CONJUNTO ESCOLAR CJA-06 — ADULTA Carteira tampa em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm 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 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 ¼ (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 1 ½ (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (LxPxA) 60x45x64cm; 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 afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular.	1000	R\$ 660,00	R\$ 660.000,0 0
02	CONJUNTO ESCOLAR CJA - 04 — JUVENIL Carteira tampo em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com '• parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Poeta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm 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 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 T% (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 1 'A(CH 16).Dimensões aproximadas: CJA-04 (LxPxÁ) 60x45x64cm; Cadeira: Assento e Encosto em polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, corrí o símbolo internacional de reciclagem e afixados por meio de encaixe.	1000	R\$ 640,00	R\$ 640.000,00
43	CONJUNTO ESCOLAR CJA-03 - INFANTIL Carteira tampo em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm 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 travesse longitudinal em tubo oblonge 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 % (CH 16) e pés confeccionados em tuBo 0 1 aproximadas: CJA-03 (LxPxA' 600x450x464 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 afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular 0 2ó,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-03. Encosto 396 x 198 Assento 400 x 310, altura até o assento 350 mm. Obs. Conjunto indicado para jardim e pré- escola. Recomendado para crianças de	500	R\$ 630,00	R\$ 315.000,00

Página 1 de 2





Distribuindo Qualidade

	1,19 a 1,42' m' de altura. Cor Amarela.			
04	CONJUNTO DO PROFESSOR composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiras, assento, encosto e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 1200 mm (largura) x 600 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de \emptyset = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de \emptyset = 38 mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em aço carbono \emptyset = 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).	200	R\$ 720,00	R\$ 144.000,00
05	CONJUNTO PARA REFEITÓRIO: Mesa Retangular Monobloco: com bordas arredondadas, medindo 2.40 x 0.80.	120	R\$ 3.800,00	R\$ 456. 000,0 0
06	CONJUNTO COLETIVO SEXTAVADO Mesa Sextavada Central: Material: MDF de 15 mm.Cor: Branco.Cantos arredondados: sim Bordas: em PP de 2 mm, anti amarelamento , colada pelo sistema Holt Melting, na cor branca.— Estrutura: Material: Tubo de aço redondo, diâmetro 31,75 mm (1 1/4), Modelo Pé Palito;Tratamento Anti Ferrugem e Corrosão: sim;Pintura epóxi-pó;Cor: Branco; Ponteiras: Internas em Polipropileno injetado; Cadeira: Material: Compensado Multilaminado Anatômico de 10 mm de espessura. Revestido em fórmica. Cor: Amarelo, Azul Real, Branco, Vermelho, Verde Acqua.Fixação: Rebites em alumínio.— Estrutura: Material: Tubo de Aço Redondo, diâmetro 19,05 mm (3/4). Tratamento Anti Ferrugem e Corrosão: sim. Pintura: Epóxi-pó. Cor: Branco. Ponteiras: internas em Polipropileno Injetado. — Mesa Sextavada Trapezoidal: Material: MDF de 15 mm, Revestido em fórmica; Cor: Amarelo, Azul Real, Vermelho ou Verde Acqua;Cantos arredondados: sim; Bordas: em PP de 2 mm, anti amarelamento, colada pelo sistema Holt Melting, na cor branca; — Estrutura: Material: Tubo de aço redondo, diâmetro 19,05 mm (3/4);Gradil: sim; Tratamento Anti Ferrugem e Corrosão: sim; Pintura epóxi-pó; Cor: Branco; Ponteiras: Internas em Polipropileno injetado.	200	R\$ 3.900,00	R\$ 780.000,00
			TOTAL	R\$ 2.995.000,00

Imperatriz/MA, 10 de agosto de 2022

OBSERVAÇÕES:
PROPOSTA VÁLIDA PO

PROPOSTA VÁLIDA POR 60 DIAS. OS PREÇOS **PODEM** SER REAJUSTADOS **SEM AVIS**O PRÉVIO. AV. Dorgival Sousa, 917 - Cantre CEP: 55.903-270

Página 2 de 2



S.P. MARTINS COMÉRCIO

CNPJ: 12.396.276/0001-10

Rua D. Qd. 14, N: 19 Conjunto Vitória – Imperatriz / MA – CEP: 65.915-000

TEL: (99)98147-0995

ORÇAMENTO SENADOR LA ROCQUE

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR	VALOR TOTAL
			UNIT.	
01	em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm 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 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 ½ (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 1 ½ (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (LxPxA) 60x45x64cm; 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 afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular.	1000	R\$ 506,00	R\$ 506.000,00
	em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superiores em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com '• parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Poeta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm 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 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 T% (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 I 'A(CH 16).Dimensões aproximadas: CJA-04 (LxPxÁ) 60x45x64cm; Cadeira: Assento e Encosto em polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, corrí o símbolo internacional de reciclagem e afixados por meio de encaixe.	1000	R\$ 510,00	R\$ 510.000,00

	MANENTE	DELIC	
la l	FOLHA	Nº CIE	
SSSA	00	7-8	
	(A)	2/	D# 340 000 00
em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm 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 travesse longitudinal em tubo oblonge 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 % (CH 16) e pés confeccionados em tuBo 0 1 aproximadas: CJA- 03 (LxPxA' 600x450x464 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 afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular 0 2Ó,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas:	590 c	R\$ 480,00	R\$ 240.000,00
Recomendado para crianças de 1,19 a 1,42' m' de altura. Cor Amarela.			
(uma) cadeira. As ponteiras, assento, encosto e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 1200 mm (largura) x 600 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em aço carbono Ø= 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).			R\$ 112.400,00
CONJUNTO PARA REFEITORIO: Mesa Retangular Monobloco: com bordas arredondadas, medindo 2.40 x 0.80.	120	R\$ 2.484,00	R\$ 298.080,00
CONJUNTO COLETIVO SEXTAVADO Mesa Sextavada Central: Material: MDF de 15 mm.Cor: Branco.Cantos arredondados: sim Bordas: em PP de 2 mm, anti amarelamento, colada pelo sistema Holt Melting, na cor branca.— Estrutura: Material: Tubo de aço redondo, diâmetro 31,75 mm (1 1/4), Modelo Pé Palito;Tratamento Anti Ferrugem e Corrosão: sim;Pintura epóxipó;Cor: Branco; Ponteiras: Internas em Polipropileno injetado; Cadeira: Material: Compensado Multilaminado Anatômico de 10 mm de espessura. Revestido em fórmica. Cor: Amarelo, Azul Real, Branco, Vermelho, Verde Acqua.Fixação: Rebites em alumínio.— Estrutura: Material: Tubo de Aço Redondo, diâmetro 19,05 mm (3/4). Tratamento Anti Ferrugem e Corrosão: sim. Pintura: Epóxi-pó. Cor: Branco. Ponteiras: internas em Polipropileno Injetado Mesa Sextavada Trapezoidal: Material: MDF de 15 mm, Revestido em	200	R\$ 2.916,00	R\$ 583.200,00
	em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm 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 travesse longitudinal em tubo oblonge 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 % (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 1 aproximadas: CJA-03 (LxPxA' 600x450x464 mm; Cadeira: Assento e Encosto ' em polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno e opolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular 0 2Ó,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-03. Encosto 396 x 198 Assento 400 x 310, altura até o assento 350 mm. Obs. Conjunto indicado para jardim e pré- escola. Recomendado para crianças de 1,19 a 1,42' m' de altura. Cor Amarela. CONJUNTO DO PROFESSOR composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiras, assento, encosto e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 1200 mm (largura) x 600 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionados em tubo de aço carbono de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono 0 = 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com toratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletr	em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e .sapatas em polipropileno copolímerc virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travesse longitudinal em tubo oblonge 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 l % (CH 16) e pês confeccionados em tuBo 0 l aproximadas: CJA-03 (LxPxA' 600x450x464 mm; Cadeira: Assento e Encosto ' em polipropileno capolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular 0 2Ó,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-03. Encosto 396 x 198 Assento 400 x 310, altura até o assento 350 mm. Obs. Conjunto indicado para jardim e pré- escola. Recomendado para crianças de 1,19 a 1,42' m' de altura. Cor Amarela. CONJUNTO DO PROFESSOR composto de l (uma) mesa e l (uma) cadeira. As ponteiras, assento, encosto e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 1200 mm (largura) x 600 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono Ø = 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltad	em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm x 10 mm de comprimento e com o simbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e .sapatas em polipropileno copolimero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travesse longitudinal em tubo oblonge 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 % (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 1 aproximadas: CJA-03 (LvRXA 600x450x464 mm; Cadeira: Assento e Encosto 'em polipropileno capólimero virgem, com o simbolo internacional de reciclagem e afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular 0 20,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-03. Encosto 396 x 198 Assento 400 x 310, altura até o assento 350 mm. Obs. Conjunto indicado para jardim e pré- escola. Recomendado para crianças 61,19 a 1,42' m' de altura. Cor Amarela. CONJUNTO DO PROFESSOR composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiras, assento, encosto e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 1200 mm (largura) x 600 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa superior confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior em secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior en secção circular de Ø = 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado). CONJUNTO PARA REFEITORIO: Mesa Retangular Monobloco: com bordas arredondadas, medindo 2,40 x 0

colada pelo sistema Holt Melting, na cor branca; - Estrutura: Material: Tubo de aço redondo, diâmetro 19,05 mm (3/4);Gradil: sim; Tratamento Anti Ferrugem e Corrosão: sim; Pintura epóxi-pó; Cor: Branco; Ponteiras: Internas em Polipropileno injetado.



TOTAL R\$ 2.249.680.00

IMPERATRIZ, MA 04 DE AGOSTO DE 2022

ASSINATURA

anonia chies de Silva

S.P. MARTINS COMÉRCIO

CNPJ: 12.396.276/0001-10

Rua D. Qd. 14, N: 19 Conjunto Vitória – Imperatriz / MA – CEP: 65.915-000

TEL: (99)98147-0995



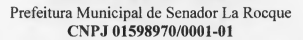


CNPJ. 01.598.970/0001-01 DEPARTAMENTO DE COMPRAS

MAPA DE APURAÇÃO DA PESQUISA DE PREÇOS (DEPARTAMENTO DE COMPRAS)

Senador La Rocque/MA







PLANILHA ORÇAMENTÁRIA COM CUSTO MÉDIO

MAPA DE APURAÇÃO DE PREÇO		MIX	SP M	ARTINS	AR.			
DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	VAI UN
O ESCOLAR CJA-06 – ADULTA Carteira tampa em purada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 evestimentos superiores em laminado melamínico de alta acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com e 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em o, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm x 10 aprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. apatas em polipropileno copolimero virgem afixado por meio Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29x58 mm vessa superior em tubo 0 1 ¼ (CH 16) e pés confeccionados 1 ½ (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (LxPxA) a, Cadeira: Assento e Encosto em polipropileno capolímero virgem, polo internacional de reciclagem e afixado s por meio de rutura tubular.		R\$ 460,00	R\$ 460.000,00	R\$ 506,00	R\$ 506.000,00	R\$ 660,00	R\$ 660.000,00	R\$ 5
O ESCOLAR CJA - 04 – JUVENIL Carteira tampo em omerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 evestimentos superiores em laminado melamínico de alta acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com 'e e 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Poeta livros em o, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm x 10 mprimento e com o símbolo internacional da reciclagem apatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio Coluna e travessa Longitudinal em tubo oblongo 29x58 mm vessa superior em tubo 0 T% (CH 16) e pés confeccionados 1 'A(CH 16).Dimensões aproximadas: CJA-04 (LxPxÁ) n; Cadeira: Assento e Encosto em polipropileno copolímero virgem, bolo internacional de reciclagem e afixado spor meio de	1000	R\$ 440,00	R\$ 440.000,00	R\$ 510,00	R\$ 510.000,00	R\$ 640,00	R\$ 640.000,00	R\$ 5.



Prefeitura Municipal de Senador La Rocque CNPJ 01598970/0001-01



ESCOLAR CJA-03 - INFANTIL Carteira tampo em crada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 imentos superior em laminado melamínico de alta pressão o texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos 15 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, tura por rebites de repuxo com 4,0 mm x 10 mm de com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e blipropileno copolímero virgem afixado por meio de te travesse longitudinal em tubo oblonge 29x58 mm (CH perior em tubo 0 1 % (CH 16) e pés confeccionados em proximadas: CJA- 03 (LxPxA' 600x450x464 mm; o e Encosto 'em polipropileno e afixado à estrutura por	500	R\$ 428,00	R\$ 214.000,00	R\$ 480,00	R\$ 240.000,00	R\$ 630,00	R\$ 315.000,00	R\$ 512,6
to. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo e reciclagem e afixados por meio de encaixe. Estrutura mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-03. Encosto nto 400 x 310, altura até o assento 350 mm. Obs. Conjunto rdim e pré- escola. Recomendado para crianças de 1,19 a ra. Cor Amarela.								
PO PROFESSOR composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) noteiras, assento, encosto e buchas deverão ser em jetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte inado melamínico, cantos arredondados, com bordas em om abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e nimas acabadas 1200 mm (largura) x 600 mm. Assento e encosto fixados na estrutura metálica por Estrutura composta de montantes verticais e travessa ifeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior m tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com	200	R\$ 520,00	R\$ 104.000,00	R\$ 562,00	R\$ 112.400,00	R\$ 720,00	R\$ 144.000,00	R\$ 600,6
te $\emptyset = 31,75$ mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de ção circular de $\emptyset = 38$ mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados e banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura stática com tinta epóxi (esmaltado).			4 4	=				
PARA REFEITORIO: Mesa Retangular Monobloco: dondadas medindo 2.40 x 0.80	120	R\$ 2.300,00	R\$ 276.000,00	R\$ 2.484,00	R\$ 298.080,00	R\$ 3.800,00	R\$ 456.000,00	R\$ 2.861,







Prefeitura Municipal de Senador La Rocque CNPJ 01598970/0001-01

COLETIVO SEXTAVADO Mesa Sextuvada Central: de 15 mm.Cor: Branco.Cantos arredondados: sim Bordas: m, anti amarelamento, colada pelo sistema Holt Melting, Estrutura: Material: Tubo de aço redondo, diâmetro 31,75 Modelo Pé Palito;Tratamento Anti Ferrugem e Corrosão: óxi-pó;Cor: Branco; Ponteiras: Internas em Polipropileno ira: Material: Compensado Multilaminado Anatômico de essura. Revestido em fórmica. Cor: Amarelo, Azul Real, nelho. Verde Acqua,Fixação: Rebites em alumínio-terial: Tubo de Aço Redondo. diâmetro 19,05 mm (3/4). nti Ferrugem e Corrosão: sim. Pintura: Epóxi-pó. Cor: ras: internas em Polipropileno Injetado Mesa Sextavada Material: MDF de 15 mm, Revestido em fórmica; Cor: I Real, Vermelho ou Verde Acqua;Cantos arredondados: m PP de 2 mm, anti amarelamento, colada pelo sistema Holt or branca; - Estrutura: Material: Tubo de aço redondo, 5 mm (3/4);Gradil: sim; Tratamento Anti Ferrugem e; Pintura epóxi-pó; Cor: Branco; Ponteiras: Internas em njetado.	200	R\$ 2.700,00	R\$ 540.000,00	R\$ 2.916,00	R\$ 583.200,00	R\$ 3.900,00	R\$ 780.000,00	R\$ 3.172
TOTAL			R\$ 2.034.000,00		R\$ 2.249.680,00		R\$ 2.995.000,00	

1,60 (Dois Milhões Quatrocentos e Vinte e Seis Mil e Duzentos e Vinte e Um Reais e Sessenta Centavos)

Senador La Rocque/MA, 11

ves Arruda nto de Compras

