



S7  
A

	<p>mm). Travessa entre os pés em tubo 20x20 (parede 1,06 mm). Base de fixação do encosto em tubo 3/4 (parede 1,06 mm). Sob o assento uma travessa em tubo 5/8 (parede 1,20 mm). Fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 20x30 com caído, nas dimensões 26x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizes fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Topos dos tubos da base do encosto com ponteiros 3/4 interna. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 110x73x13 mm em polipropileno, fixados à estrutura através de pinos. Assento (295x305 mm) e encosto (295x180 mm) em resina PP em alto brilho, curvaturas anteriores e posteriores anatômicas. Cavidades especiais com rebato para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário. Fixados à estrutura através de oito rebites de repuxo do tipo POP 4.8x16. Solagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cantantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, fibrada e eletrostática. Altura do assento ao chão 340 mm e altura do encosto ao chão 625 mm.</p>				
04	<p>Conjunto coletivo maternal, composto por uma mesa e quatro cadeiras: Mesa: estrutura com pés em tubo de aço 1 1/2" (parede 1,50mm), travessas em tubo de aço de 20 x 30mm (parede 1,06mm). Fechamento com ponteiros internos em polipropileno cor azul. Fixação do tampo à estrutura através de 8 parafusos 1/4 x 1 1/4 sextavados. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Pintura das partes metálicas com tinta epóxi-pó, brilhante, polimerizada em estufa, cor branca. Tampo (800x800mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, abas com 30mm de altura. O tampo apresenta em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração. Dotado de 8 torres de recepção dos parafusos sextavados 1/4 x 1 1/4 para sua fixação na estrutura. Altura 440mm. Quatro cadeiras concha com estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial seção redonda de 1 1/2 (parede 1,50 mm), curvado em forma de "U" invertido, do lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travessas em tubo de aço industrial de 1/2 (parede 1,06 mm). Fechamento dos pés com ponteiros em resina plástica PP, estilo botina fixadas à estrutura através de encaixe com dimensões 1/2 de diâmetro e 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pó. Assento/encosto em forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 290x300x300 mm (AxLxP) contendo na parte traseira a identificação do fabricante. Contém no encosto da concha, dois orifícios, sendo o superior denominado como pega-mão em forma oval nas medidas 80x25 mm e o inferior para ventilação, na base, com as medidas 125x55 mm. Na parte inferior do assento dotado por 4 torres injetadas no mesmo material que serve para a fixação à estrutura tubular por parafusos 5x25 mitoplástico. Altura do assento ao chão 240mm.</p>	MOVESCO	185	R\$ 2.186,00	R\$ 404.410,00
05	<p>CONJUNTO TRIPARTIDO COMPOSTO POR UMA MESA E SEIS CADEIRAS: Mesa Biblioteca: Estrutura em tubo de aço, base dos pés tubo 30x50 (parede 1,20mm) com protetor de pintura medidas 150x34x15mm. Subidas laterais duplas em tubo 30x30 (parede 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tempos em tubo 30x40 (parede 1,20mm), 15x15 (parede 1,20mm) e 20x40 (parede 1,20mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (1850x815mm) em resina ABS, alto impacto, composta por três módulos (tríplice) de 615x815mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampo encaixado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes do tipo presilhas que se encaixam por pressão no requadro da estrutura e após fixados à mesma através de parafusos autoperforantes Philips 4.2x13. Altura do tampo ao chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em 1 1/2" (parede 1,50mm), colunas em tubo 29x58 (parede 1,50mm). Uma travessa ligando as colunas em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Base do assento e encosto em tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Fechamento com ponteiros em resina cor azul. Assento (415x410mm) e encosto (435x245mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP texturizado. Encosto com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Fixados à estrutura por parafusos invisíveis Mitoplástico 5x25. Altura do assento ao chão 410mm e altura do encosto ao chão 840mm.</p>	MOVESCO	75	R\$ 5.130,00	R\$ 384.750,00
06	<p>CAMA EMPILHÁVEL: Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de 02 (duas) cabeceiras laterais e 02 (dois) pés de apoio articulados para evitar o envergonhamento e estabilizar e empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articuláveis, seguem o mesmo design das cabeceiras e estão localizados na parte central com funcionamento em ângulo de 90º (nventa) graus. O sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança. Cabeceiras e pés, dotados de ponteiros de borracha (para que a cama não deslize). Sistema de fixação entre cabeceira/feio, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois 02 (dois) tubos em aço ou alumínio. Sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito: confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antifungo, anti-UV e antioxidante, confeccionada em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência e laterais seladas a quente. A raminha empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam repositos. Faixa etária: 2 a 5 anos, comprimento: 155cm, tolerância +/- 5%, largura: 60cm, tolerância de +/- 5% e altura: 10cm, tolerância de +/- 5.</p>	LAVS	150	R\$ 592,00	R\$ 88.800,00
				TOT: R\$	2.990.375,00

### AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO:

A EMPRESA **NEW QUALITY COMERCIO LTDA**, VEM ATRAVÉS DESTA ANUÊNCIA AUTORIZAR A **PREFEITURA MUNICIPAL DE TIANGUÁ - CE**, A ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009/2023-SRP, PARA AQUISIÇÃO DE CARTEIRAS ESCOLARES E CONJUNTOS COLETTIVOS (MOBILIÁRIO ESCOLARES ESPECIFICOS)

FORTALEZA – CE, 21 DE MARÇO DE 2023.

FRANCISCO CARLOS FREITAS DOS SANTOS JUNIOR:03990173308  
 Assinado de forma digital por FRANCISCO CARLOS FREITAS DOS SANTOS JUNIOR:03990173308  
 Dados: 2023.03.21 14:18:30 -03'00'

**FRANCISCO CARLOS FREITAS DOS SANTOS JÚNIOR**  
**CPF: 039.901.733-08**  
**PROPRIETÁRIO**

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405, CAMBEBÁ, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR