



TERMO DE RATIFICAÇÃO

O Ilmo. ORDENADOR DE DESPESAS DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO do Município de ITAITINGA/CE, Sr. FRANCISCO ROBERTO DA SILVA, VEM no uso de suas atribuições legais, e de acordo com o Art. 26 da Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores, e considerando o que consta do presente Processo Administrativo de Adesão nº 006/2018, <u>RATIFICAR</u> a Adesão à Ata de Registro de Preços nº 023/2017 para AQUISIÇÃO DE CARTEIRAS ESCOLARES E MOBILIÁRIO EM GERAL PARA ATENDER AS ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO, DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAITINGA/CE, proveniente do Pregão Presencial/Registro de Preços nº 07.005/2017 - SRP, em favor dos fornecedores, conforme o quadro abaixo:

A EMPRESA:

FAMEB - FABRICA DE MOVEIS ESCOLARES E BRINQUEDOS EIRELI End: Rua 21, n°. 95, Alto Alegre I, Maracanaú - Ce / CEP: 61.921-500 CNPJ sob n° 16.626.069/0001-65

LOTE 01 – CARTEIRAS						
ITEM	QTDE	UND	ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS	MARCA	VALOR UNITARIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
01	2.000	UND	CARTEIRA ESCOLAR INFANTIL - Estrutura da carteira deve ser feita em perfil tubular de seção quadrada 20x20mm com ou sem costura e espessura da parede de 1.5mm (chapa 18). As partes componentes da estrutura serão soldados pelo processo MIG. Porta - livros em ferro 1/4• A estrutura deverá passar pelo sistema de lavagem, com desengrachante e fosfato de zinco para melhor aderência da pintura. Pintura eletrostática em epóxi cinza metálico. Sapatas de PVC antiderrapantes cinza. Assento anatômico nas cores azul, amarelo, verde e laranja, medindo 330x330mm em resina plástica reforçado e de alta resistência, afixado a estrutura por 04 (quatro) parafusos de 4,8X20mm alto atarrachante, fazendo rosca no aço e embutindo no assento. Encosto anatômico nas cores azul, amarelo, verde e laranja medindo 180X330mmem resina plástica reforçado e de alta resistência, afixado a estrutura por 04 (quatro) parafusos de 4,8X 20mm alto atarrachante, fazendo rosca e embutido no encosto. Prancheta Frontal medindo 300X400mm em MDF cinza com bordas arredondadas, com as bordas Fitadas pelos sistema Hot Melting, afixado a estrutura por 04 (quatro) parafusos de 4,8X30mm.	BRINK BEM	145,00	290.000,00
02	6.000	UND	CARTEIRA ESCOLAR PARA ALUNO – Estrutura de carteira deve ser feita em perfil tubular de secção quadrada 20x20mm com ou	BRINK BEM	204,00	1.224.000,00







			·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			sem costura e espessura da parede de 1.5mm			
			(chapa 18). As partes componentes da			
			estrutura, serão soldados pelo processo MIG.			
			Porta - livros em ferro ¼. A estrutura devera			
			passar pelo sistema de lavagem, com			ļ
			desengrachante e fosfato de zinco para melhor			
			aderência da pintura. Pintura eletrostática em			
			epóxi cinza metálico. Sapatas de PVC			
			antiderrapantes cinza. Assento anatômico nas			
			cores azul, medindo 400x400mm em resina			
			plástica reforçado de alta resistência, afixado a			
			estrutura por 4(quatro) parafusos de 4,8x25mm			
			alto atarrachante fazendo rosca no aço e			
			embutido no assento, ou por meio de 4(quatro)			
			arrebites, fazendo com que os mesmos fiquem			
			com as cabeças embutidas no assento. Encosto			
			anatômico nas cores azul medindo			
			400x330mm em resina plástica reforçado e de]
			alta resistência, afixado a estrutura por 04			
			(quatro) parafusos de 4,8x25mm alto			
			atarrachante, fazendo rosca e embutido no			
Ì			,			
			encosto ou por meio de 4(quatro) arrebites,			
			fazendo com que os mesmo fiquem com as			
			cabeças embutidas no encosto. Braço lateral			
			azul medindo 520x280mm em resina plástica			
			reforçada de alto impacto, afixado a estrutura			Ì
			nas partes laterais por 04(quatro) parafusos de			
			4,8x25mm alto atarrachante, fazendo rosca no			
		ļ	aço ou por meio de 4(quatro) arrebites.			
			CARTEIRA ESCOLAR TIPO			
			UNIVERSITÁRIA DE FIBRA DE VIDRO			
1			Dimensões:			
			- ASSENTO: Comprimento 398mm / Largura			
			380mm / Altura 45mm / Espessura 3,00mm.			
			- ENCOSTO: Comprimento 400mm / Largura			
			180mm / Espessura 3,00mm, com bordas de			
			reforço.			
			- Prancheta: Medidas exigidas, variação 5%:			
			Comprimento 490mm / Largura 246mm /			
1			Altura 21mm / Espessura 3,00mm.			
		Ì	Assento, encosto e prancheta:			
0.2	1.000	LDID	- Assento, encosto e prancheta em plástico	BRINK	200.00	200 000 00
03	1.000	UND	reforçado com fibra de vidro, moldados em	BEM	280,00	280.000,00
			plástico reforçado em fibra de vidro pelo		:	
l i		i	processo SMC (Sheet Molding Compound) ou			
			similar, de prensagem quente em moldes			
			metálicos, com cantos arredondados e			
		1	superfícies absolutamente lisas, sem fibra			
			aparentes ou contundentes em ambas as faces,			
			sem bolhas, não deformáveis pelo calor.			
			- Deverão ter formas anatômicas atendendo a			
			ergonomia humana.			
			- Estrutura metálica fabricada em aço carbono			
			1010/1020 ou aproximado com diâmetro			
			mínimo de 22,3mm e espessura mínima de			
L		I	minimo de 22,5mm e espessura minima de			





dimensões que assegurem altura para fixação em 770mm, do assento em 420mm e da prancheta em 770mm, ou medidas aproximadas, todas tomadas em seus pontos médios em relação ao solo e largura fotal projetada a 475mm ou aproximado. - Prancheta deverá ter em sua superficie inferior inserto medilico tipo "SPRED SERT" ou simular que assegure sua perfeita fixação a estrutura através de no minimo quatro parafasos. Os insertos deverão ser de latão ou metal não corrosivo, inseridos na própria massa material no momento da prensagem. - Assento deverá ter suas nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livors fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado artavés de banhos de imersão, pitado em epóxi pelo sistema elervostático com polimerização em estufa final da pelleula de proteção de no mínimo 33 a 40 miera ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - Porfundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - O4 (quatro) pês em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PE-ESCOLAR COMPOSTO DE OS (CINCO) PEÇAS							
em 770mm, do assento em 420mm e da prancheta em 710mm, ou medidas aproximadas, todas tomadas em seus pontos médios em relação ao solo e largura total projetada a 475mm ou aproximado. - Prancheta deverá ter em sua superficie inferior inserto metálico tipo "SPRED SERT" ou simular que assegure sua perfeita fixação a estrutura através de no mínimo quatro parafusos. Os insertos deverão ser de latão ou metal não corrosivo, inseridos na própria massa material no momento da prensagem. - Assemto deverá ter sua sa nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixada a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peaça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixada a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixada o estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil portu livros fabricado em ago 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 30.5mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONIUNTO PRE-ESCOLAR COMPOSTO DE 65 (CINCO) PECAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sende uma meniha e quatro cadeirinhas				•			
prancheta em 710mm, ou medidas aproximados, cubas todas tomadas em seus pontos médios em relação ao solo e largura total projetada a 475mm ou aproximado. - Prancheta deverá ter em sua superficie inferior inserto metálico tipo "SPRED SERT" ou simular que assegure sua perfeita fixação a estrutura através de no mínimo quatro parafússo. So insertos deverão ser de latão ou metal não corrosivo, inseridos na própria massa material no momento da prensagem Assento deverá ter suas nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no minimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutra, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da peticula de protoção de no minimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta Profundidade de no mínimo 30.5mm e 33.5mm de largura O4 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONILINTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PECAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 0			İ				•
aproximadas, todas tomadas em seus pontos médios em relação ao solo e largura total projetada a 475mm ou aproximado. - Prancheta deverá ter em sua superficie inferior inserto metálico tipo "SPRED SERT" ou simular que assegure sua perfeita fixação a estrutura atraves de no mínimo quarro parafusos. Os insertos deverão ser de latão ou metal não corrosivo, inseridos na própria massa material no momento da prensagem. - Assento deverá ter suas nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas , e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da pelicula de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado ac or preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) põe sem aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 65 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quator cadetirihas, Mesinha: Estrutura confeccionada em 04 (quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epôxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MIP pel 615mm formicado na cor a				em 770mm, do assento em 420mm e da			
médios em relação ao solo e largura total projetada a 475mm ou aproximado. - Prancheta deverá ter em sua superficie inferior inserto metálico tipo " SPRED SERT" ou simular que assegure sua perfeita fixação a estrutura através de no mínimo quatro parafissos. Os insertos deverão ser de latão ou metal não corrosivo, inseridos na própria massa material no momento da prensagem. - Assento deverá ter suas nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da pelicula de proteção de no mínimo 30 40 mícra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - O4 (quatro) põe se maço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteria em PVC na cor preto. CONIUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PSEAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalos 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura							
projetada a 475mm ou aproximado Prancheta deverá ter em sua superficie inferior inserto metálico tipo "SPRED SERT" ou simular que assegure sua perfeita fixação a estrutura através de no mínimo quatro parálusos. Os insertos deverão ser de latão ou metal não corrosivo, inseridos na própria massa material no momento da prensagem Assento deverá ter suas nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diámetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da pelicula de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura 0 40 (quatro) pes em aço industrial 1010/1020 com diámetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadérinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pócinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés.			1	aproximadas, todas tomadas em seus pontos			
- Prancheta deverá fer em sua superficie inferior inserto metálico tipo "SPRED SERT " ou simular que assegure sua perfeita fixação a estrutura através de no mínimo quatro parafusos. Os insertos deverão ser de latão ou metal não corrosivo, inseridos na própria massa materia la no momento da prensagem. - Assento deverá ter suas nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de amm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufi final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponetira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04 (quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi póc cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés.		ļ		médios em relação ao solo e largura total			ļ
inferior inserto metalico tipo "SPRED SERT" ou simular que assegure sua perfeita fixação a estrutura através de no mínimo quatro paránsos. Os insertos deverão ser de latão ou metal não corrosivo, inseridos na própria massa material no momento da prensagem Assento deverá ter suas nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo po ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diámetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da pelicula de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diámetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pé cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés.				projetada a 475mm ou aproximado.			
inferior inserto metalico tipo "SPRED SERT" ou simular que assegure sua perfeita fixação a estrutura através de no mínimo quatro paránsos. Os insertos deverão ser de latão ou metal não corrosivo, inseridos na própria massa material no momento da prensagem Assento deverá ter suas nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo po ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diámetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da pelicula de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diámetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pé cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés.				- Prancheta deverá ter em sua superfície			
ou simular que assegure sua perfeita fixação a estrutura através de no mínimo quatro parafusos. Os insertos deverão ser de latão ou metal não corrosivo, inseridos na própria massa material no momento da prensagem. - Assento deverá ter suas nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas , e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PECAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada BRINK aem 04 (quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
estrutura através de no mínimo quatro parafusos. Os insertos deverão ser de latão ou metal não corrosivo, inseridos na própria massa material no momento da prensagem. - Assento deverá ter suas nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas , e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - O4 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 12,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PECAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada BRINK em 04 (quatro) pes de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
parafusos. Os insertos deverão ser de latão ou metal não corrosivo, inseridos na própria massa material no momento da prensagem. - Assento deverá ter suas nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas , e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - O4 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PECAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada BRINK em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a			İ				+
messa material no momento da prensagem. - Assento deverá ter suas nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura medicia em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e esspessura de 1,2mm ou medidas aproximadas , e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - O4 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada BRINK em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a			}				1
massa material no momento da prensagem. - Assento deverá ter suas nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro caderirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a				*			
- Assento deverá ter suas nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro caderirnhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a				, -			
sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro acderirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pócinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pócinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a	1						
mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDP de 15mm formicado na cor a			1				
fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diámetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas , e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas , e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no minimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pócinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
- Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pócinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas , e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 30 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas , e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas, e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a			-				
- Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas , e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a	1						
porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas , e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a				1			
diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas , e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas , e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a				diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e			
aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a				espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas,			
solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a				e 6 (seis) barras longitudinais de			
através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a				aproximadamente no mínimo 6,4mm,			
epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a			ì	solidamente soldados a estrutura, fosfatado			
epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a				através de banhos de imersão, pintado em			
polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a				* *			
aproximado da cor preta. Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a	}						
- Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a	1						
- 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a			1				
cor preto. CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a			[
O4 1000 UND CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
DE 05 (CINCO) PEÇAS - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a						-	-
- Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
1000 UND peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
04 1000 UND cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a					DDDII		
em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, BEM parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a	04	1000	UND			555,00	555.000.00
cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a					BEM	,	
Tampo em MDF de 15mm formicado na cor a							
L Combinar com bardas arradandadas a parfil da							
combinal com boldas arredondadas e perm de	L		1	combinar com bordas arredondadas e perfil de			<u> </u>





	PVC cinza afixado a estrutura por parafusos.	
	Atura: 51cm Medidas do tampo: 70x86 cm	
	Cadeirinhas: Estrutura confeccionada em tubo	
	metalon 20x20mm com parede de 1,2mm,	
	solda MIG, pintura em epóxi pó cinza metálico	
	e sapatas PVC cinza nos pés. Assento e	
	encosto resina plástica reforçada, afixados a	
	estrutura por parafusos alto atarrachantes	
	brocantes. Medidas do Assento: 33x32	
	Medidas do Encosto: 33x16.	
VALOR (GLOBAL DO LOTE: R\$ 2.349.000,00 (dois milhões trezentos e quarenta e no	ove mil reais)

TTAITINGA/CE, 23 de Agosto de 2018.

Ordenador de Despesas da Secretaria de EDUCAÇÃO