EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 032/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 24.084/2022

PROCESSO ELETRÔNICO nº SME-20210281765

VIGÊNCIA: 01 (um) ano, a contar da data de sua publicação.

AVISO AOS INTERESSADOS: A Secretária Municipal de Administração – SEMAD, no uso de suas atribuições legais, torna público, consoante previsto na Lei 8.666/93, o Registro de Preços para eventual aquisição de material permanente, especificamente itens de mobiliário e equipamentos.

Empresa: **Apform Indústria e Comércio de Móveis LTDA-**CNPJ: 06.198.597/0001-07 Fone: (84) 98802-3825-E-mail: <u>licitacao@apform.com.br-</u>End.: Rua Projetada, s/n, lote 04, Distrito Industrial 1-Macaíba/RN – CEP: 59.280-000-Banco do Brasil: AG: 1533-4 / Conta: 106341-3

	LOTE 01					
Item	Especificação	Marca	Quant.	Valor Unitário		
01	Cadeira Fixa Com Espaldar Baixo A estrutura é composta de tubos de aço 1010/1020, sendo os pés e suportes do assento e encosto fabricados em tubos oblongos 16x30 com 1,5 mm de espessura e soldados à duas travessas horizontais de tubos de aço 7/8" com 1,2 mm de espessura pelo processo de soldagem MIG, formando um conjunto estrutural empalhável. Para dar acabamento nas pontas dos tubos dos pés e travessas, a estrutura recebe ponteiras plásticas injetadas em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno). Toda a estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nano cerâmica), e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O assento é produzido em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno), fabricado pelo processo de injeção e moldado anatomicamente	Apform	2.000	R\$130,00		

distribuição

bolhas

das

acabamento com texturizado, com dimensões aproximadas de 460 mm (largura) 415 Χ mm (profundidade), apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O encosto é fabricado em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) injetado е moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de 460 mm (largura) x (altura), 335mm apresentando suas em extremidades cantos arredondados. O encosto é unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto, que se encaixa estrutura metálica. na travamento do encosto se dá por dois pinos fixadores, injetados em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) fabricados pelo processo de injeção. Esse fixador segue a cor do dispensando encosto, presença de rebites ou parafusos. O encosto possui furos que facilitam transferência térmica. Tolerância máxima para variação de medidas dimensionais (+ ou -) 3mm. para garantir a qualidade, durabilidade e resistência, o item deve possuir seguintes laudos: •ensaio de corrosão exposição em câmara de salina, névoa conforme norma ABNT 8094:1983, com o mínimo de 500 horas; •grau de empolamento quando a densidade de

	1			
	conforme a norma ABNT			
	5841:2015 d0 = isento de			
	bolhas			
	•grau de empolamento			
	quando ao tamanho das			
	bolhas conforme a norma			
	ABNT 5841:2015 t0 = isento			
	de bolhas			
	•grau de enferrujamento			
	conforme a norma ABNT iso			
	4628-3:2015 ri 0 = 0 % de			
	área enferrujada			
	_			
	•ensaio de determinação da			
	espessura da camada de			
	tinta conforme a norma			
	ABNT 10443:2008 e a			
	norma astm d7091:2013,			
	100 μm;			
	•ensaio de aderência da			
	tinta, determinação de			
	aderência, conforme norma			
	ABNT 11003:2009 versão			
	corrigida de 2010;			
	•ensaio de aderência da			
	tinta, determinação de			
	aderência, conforme norma			
	astm D3359:2017			
	Apresentar junto com a			
	proposta inicial Declaração			
	1			
	de garantia emitida			
	exclusivamente pelo			
	fabricante, atestando que a			
	garantia mínima é de 01 ano			
	contra qualquer defeito de			
	fabricação.			
	CADEIRA FIXA			
	Cadeira fixa estofada, sem			
	braços, montada sobre			
	armação tubular de aço com			
	quatro pés.			
	~			
	DIMENSÕES E			
	TOLERÂNCIAS			
02		Apform	300	R\$400,00
	•Largura do assento: 500	•		·
	mm +/-50 mm;			
	•Profundidade do assento:			
	460 mm +/-10 mm;			
	•Altura do assento: 430 mm			
	+/-10 mm;			
	•Largura do encosto: 400			
	mm +/-10 mm (medida no			

ponto mais saliente do apoio lombar);

- •Extensão vertical do encosto: 350 mm +/-10 mm;
- •Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm;
- •Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm.
- •Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT ABNT6591.
- Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.

CARACTERÍSTICAS

- •Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada.
- •Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente.
- •Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta.
- •Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar.
- •Estrutura constituída de 4 pés, confeccionada em tubo de aço com costura, laminado a frio, secção circular mínima 22,3 mm (7/8"), com espessura mínima de 1,5 mm (chapa 16).
- •Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta.

- •Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas.
- Sapatas articuladas para garantir o nivelamento em relação às variações do piso.
- Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.

GARANTIA: Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas, degradação do tecido e das sapatas.

para garantir a qualidade, durabilidade e resistência, o item deve possuir os seguintes laudos

- •ensaio de corrosão por exposição em câmara de névoa salina, conforme norma ABNT 8094:1983, com o mínimo de 500 horas; empolamento •grau de quando a densidade de distribuição das bolhas conforme a norma ABNT 5841:2015 d0 = isento debolhas
- •grau de empolamento quando ao tamanho das bolhas conforme a norma ABNT 5841:2015 t0 = isento de bolhas
- •grau de enferrujamento conforme a norma ABNT iso 4628-3:2015 ri 0 = 0 % de área enferrujada
- •ensaio de determinação da espessura da camada de tinta conforme a norma ABNT 10443:2008 e a norma astm d7091:2013, 100 µm;

tinta, determinação da aderência, conforme norm ABNT 11003:2009 versã corrigida de 2010; •ensaio de aderência da tinta, determinação da aderência, conforme norm astm D3359:201 Apresentar declaração da garantia emitida exclusivamente pel fabricante, atestando que garantia mínima é de 01 an contra qualquer defeito da fabricação.	a o a e a 7 e a o a o e o e		
Cadeira Giratória Cor Espaldar Baixo Rodízio constituído de (duas) roldanas circulares n dimensão de 5cm diâmetro e fabricadas er termoplástico denominad de poliamida (PA), o corp do rodízio configurado de forma semicircular fabricado em materia termoplástico denominad Poliamida (PA). As roldanas são fixada neste corpo através de ur eixo horizontal de aç carbono ABNT 1005/10 n dimensão de 6 mm que submetido a um processo de lubrificação através de grax para redução de atrito no operação de rolamento so o piso. O corpo do rodízio constituído por um eix vertical (perpendicular a piso) de aço carbono ABN 1008/10 na dimensão de 1 mm e protegido controcorrosão pelo processo de eletrodeposição a zindo onde se encontra montada através de um anel elástico sob pressão no corpo de rodízio, que recebilidade para reduzir	2 a e e n o o e e é al o s n o a é e a a b é o o T 1 a e o o o o e e e e e a co o o o e e e e e a co o o o e e e e e a co o o o e e e e e a co o o o e e e e e a co o o o o e e e e e e a co o o o o e e e e e e a co o o o o o e e e e e e e a co o o o o o o o o o o o o o o o o o	1.000	R\$700,00

atrito no deslocamento rotativo.

Base definida por uma configuração em forma de pentágono, obtendo diâmetro na ordem de 555 mm e constituída com 5 (cinco) pás de apoio, fabricada em chapa de aço carbono ABNT 1008/20 na espessura de 1,5 mm e conformada por um processo de estampagem formando um perfil 26x26.5 secção mm unidas por soldagem MIG. Suas extremidades conformadas mecanicamente formando o encaixe para o pino do rodízio sem necessidade de buchas ou peças adicionais. Possui um anel central tubo fabricado de em precisão de construção mecânica de Aço Carbono 1008/20, onde as pás são fixadas a este pelo processo automatizado de soldagem MIG, garante que qualidade e acabamento do conjunto produto.O recebe uma proteção contra corrosão, caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica revestida por pintura eletrostática epóxi em pó. O conjunto é coberto por uma blindagem central com design adequado ao produto, montado pelo processo manual por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento da base. além de possuir também uma blindagem telescópica para a coluna a gás. As blindagens são fabricadas pelo processo de injeção em material

termoplástico

denominado

copolímero de polipropileno. Coluna a gás constituída de corpo cilíndrico um denominado câmara. fabricado com tubo de construção mecânica de precisão de aço carbono ABNT 1008/1020 na medida externa de 50.00 mm e conformado em uma de suas extremidades pelo processo de conificação para perfeita fixação base. A coluna a gás tem qualificação conforme norma DIN 4550 BIFMA. O conjunto câmara recebe

O conjunto câmara recebe proteção contra corrosão através de um revestimento de pintura eletrostática epóxi preto e no cartucho a gás uma camada de eletrodeposição de cromo (Cromeação).

A plataforma é fabricada com chapas de aço ABNT 1010/20 na espessura de 2,5mm sendo fixada ao assento por 4 parafusos sextavados com dimensões aproximadas de ½" x 1 ½.

O conjunto recebe uma proteção contra corrosão, caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica por fosfatização à base de zinco e é revestida por pintura eletrostática epóxi em pó.

O assento é produzido em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) fabricado pelo processo de injeção moldado anatomicamente acabamento com texturizado. Possui dimensões aproximadas de 460 mm (largura) x 415mm (profundidade), apresentando em suas

cantos

extremidades

arredondados.

A estrutura de sustentação do assento e do encosto é fabricada em tubos de aço carbono ABNT 1010/1020 com diâmetro de 22,2mm e 1,50 mm de espessura, que recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nano cerâmica), e revestimento eletroestático epóxi em pó.

O apoio de braço é formado prolongamento pelo estrutura de sustentação do assento e encosto coberto por uma peça em termoplástico de engenharia (Copolímero Polipropileno) fabricado pelo processo de injeção com acabamento texturizado. Suas dimensões giram em torno de 5,5 mm de largura 24,5 por mm de comprimento e são fixados 2 (dois) parafusos por flangeados para plástico com dimensões de 4,0x25 mm.

O encosto é fabricado em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) injetado moldado anatomicamente acabamento com texturizado, com dimensões de 460 mm (largura) x 335mm (altura), apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O encosto é unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto, que se encaixa na estrutura metálica.

O travamento do encosto se dá por dois pinos fixadores, injetados em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) fabricados

	pelo processo de injeção. Esse fixador segue a cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto possui furos que facilitam a transferência térmica. Tolerância máxima para variação de medidas dimensionais (+ ou -) 3mm. Apresentar junto com a proposta inicial Laudo Ergonômico NR 17 e Declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 01 ano contra qualquer defeito de fabricação.			
04	Cadeira Giratória Com Braços Cadeira giratória estofada com braços e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. DIMENSÕES E TOLERÃNCIAS •Largura do assento: 500 mm +/-50 mm; •Profundidade do assento: 460 mm +/-10 mm; •Altura do assento variável: faixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm; •Largura do encosto: 400 mm +/-10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar); •Extensão vertical do encosto: 350 mm +/-10 mm; •Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; •Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm; •Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT ABNT 6591; •Tolerâncias para camada de	Apform	500	R\$990,00

tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.

CARACTERÍSTICAS

- •Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.
- •Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente.
- •Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta.
- •Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar.
- •Estrutura composta de:
- -Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto; inclinação do encosto variável em pelo menos 22º e do assento em pelo menos 8º com bloqueio em qualquer posição através de sistema de lâminas travadas por contato. Comando por alavanca.
- -Suporte para regulagem de altura do encosto com curso de 70 mm, dotado de dispositivo de fixação, articulado e com sistema amortecedor flexível.
- -Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento a gás. Curso mínimo do pistão de 100 mm.
- -Base em formato de estrela

- com 5 pontas e sistema de acoplamento cônico. Distância entre eixo da coluna e eixo do rodízio igual ou maior que 300 mm. -Rodízios de duplo giro com rodas duplas de 50 mm (mínimo),
- -Dispositivos de regulagens e alavancas com manoplas em material plástico injetado e desenho ergonômico.
- •Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta.
- Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas.
- Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.

GARANTIA: Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.

para garantir a qualidade, durabilidade e resistência, o item deve possuir os seguintes laudos

•ensaio de corrosão por exposição em câmara de salina, conforme névoa ABNT 8094:1983. norma com o mínimo de 500 horas; empolamento •grau de quando a densidade de distribuição bolhas das conforme a norma ABNT 5841:2015 d0 = isento debolhas

•grau de empolamento quando ao tamanho das bolhas conforme a norma ABNT 5841:2015 t0 = isento

	de bolhas •grau de enferrujamento conforme a norma ABNT iso 4628-3:2015 ri 0 = 0 % de área enferrujada •ensaio de determinação da espessura da camada de tinta conforme a norma ABNT 10443:2008 e a norma astm d7091:2013, 100 μm; •ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma ABNT 11003:2009 versão corrigida de 2010; •ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma astm D3359:2017 apresentar declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 01 ano contra qualquer defeito de fabricação.			
05	Cadeira Fixa Sobre Longarina Com Espaldar Baixo 3 Lugares Conjunto montado sobre Longarinas de 3 lugares, dispostos simetricamente de maneira a se obter uma acomodação de 3 usuários de forma ergonômica e confortável. Estrutura denominada de travessa desenvolvida em tubo industrial de construção mecânica na configuração retangular de aço carbono ABNT 1008/1020 com as dimensões de 60x40 mm e espessura de 1,2 mm, nas suas extremidades, possuem 2 (duas) luvas conificadas de 30x60 mm e espessura de 1,9 mm para que se unam ao apoio vertical. Possuem 2 (dois) suportes para cada assento	Plaxmetal	600	R\$800,00

produzidos em chapas de aço carbono **ABNT** 1008/1020 nervurados pelo processo de estampagem na espessura de 4,75 mm e soldado na estrutura pelo processo de soldagem (MIG). Possui ainda 2 (dois) calços de 5 mm, injetados termoplástico em engenharia (Copolímero de Polipropileno) para cada suporte. Para montagem são utilizados (quatro) 4 parafusos sextavados com as medidas de $\frac{1}{4}$ " x $1.\frac{1}{2}$ " para cada assento. 2 pés que se unem à travessa por meio de encaixe cônico fabricado em tubo de secção oblonga 29x58 com parede de 1,9 mm, conformado por estampagem e soldado às travessas е pés pelo processo de soldagem (MIG).

As extremidades longarina são compostas por ponteiras, desenvolvidas para estrutura denominada de travessa desenvolvida em tubo industrial construção mecânica na configuração retangular de carbono **ABNT** aco 1008/1020 com dimensões de 60x40 mm e espessura de 1,2 mm, nas suas extremidades, possuem 2 (duas) luvas conificadas de 30x60 mm e espessura de 1,9 mm para que se unam ao apoio vertical.

Possuem 2 (dois) suportes para cada assento produzidos em chapas de aço carbono ABNT 1008/1020 nervurados pelo processo de estampagem na espessura de 4,75 mm e soldado na estrutura pelo

processo de soldagem (MIG). Possui ainda 2 (dois) calços de 5 mm, injetados em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) para cada suporte. Para montagem são utilizados 4 (quatro) parafusos sextavados com as medidas de ¼" x 1.½" para cada assento.

As extremidades longarina são compostas por ponteiras, desenvolvidas para proteção e acabamento do conjunto e fabricadas pelo processo de injeção em termoplástico material denominado Polipropileno (PP). Toda estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nano cerâmica), revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto.

O assento é produzido em termoplástico de engenharia (Copolímero Polipropileno) fabricado pelo processo de injeção moldado anatomicamente acabamento com texturizado. Possui dimensões aproximadas de 460 mm (largura) x 415mm (profundidade) tendo, apresentando em suas extremidades cantos arredondados, a estrutura de sustentação do assento e do encosto é fabricada em tubos de aço carbono ABNT 1010/1020 com diâmetro de 22,2mm e 1,50 mm de espessura, que recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nano cerâmica),

revestimento eletroestático epóxi em pó.

O apoio de braço é formado prolongamento estrutura de sustentação do assento e encosto coberto uma peça termoplástico de engenharia (Copolímero Polipropileno) fabricado pelo processo de injeção com acabamento texturizado. Suas dimensões giram em torno de 5,5 mm de largura por 24,5 mm comprimento e são fixados parafusos (dois) por 2 flangeados para plástico com dimensões de 4,0x25 mm.

O encosto é fabricado em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) injetado moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de 460 mm (largura) x 335mm (altura), apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O encosto é unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto, que se encaixa estrutura metálica. O travamento do encosto se dá por dois pinos fixadores, injetados em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) fabricados pelo processo de injeção. Esse fixador segue a cor do encosto, dispensando presença de rebites parafusos. O encosto possui furos que facilitam transferência térmica.• Tolerância máxima para variação de medidas dimensionais (+ ou -) 3mm.

	Apresentar junto com a proposta inicial Laudo Ergonômico NR 17 e declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 01 ano contra qualquer defeito de fabricação Mesa Reta			
06	Mesa Reta Dimensões: 120 X 600 X 740 MM (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas	Homeoffi ce	400	R\$950,00

metálicas. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais chapa de em aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 "U" formato medindo 480x43x15mm. Todas as peças deverá receber fostização tratamento de (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no de sistema eletrotástico epóxi. O licitante deverá Apresentar junto com proposta comercial Laudo técnico emitido por Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Médico do habilitado pelo Trabalho. Ministério do Trabalho devidamente registrado em seu respectivo conselho de classe. por profissional/entidade com especialidade em ergonomia, certificado pela Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO), atestando que o produto ofertado está em conformidade com a Norma Regulamentadora NR-17 e suas alíneas - Ergonomia, (Portaria/MTP Nº 423, de 7 de Outubro 2021); de

Certificado de Conformidade emitido pela ABNT ou outra certificadora acreditada pelo inmetro, comprovando que o mobiliário atende o disposto na norma NBR 13966/2008; Comprovação de madeira utilizada (FSC / CERFLOR) em nome do fabricante do material a ser entregue. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal Instituto Brasileiro do do Meio Ambiente е dos Recursos **Naturais** Renováveis – IBAMA – para Atividades Potencialmente **Poluidoras** Utilizadoras dos Recursos **Ambientais** em nome do fabricante. Certificado de Conformidade emitido pela ABNT, ou outra certificadora acreditada pelo inmetro, comprovando que o fabricante tem seu processo de preparação e pintura de superfícies metálicas certificado conforme a PE-289. garantindo atendimento e conformidade às NORMAS ABNT NBR 14951, ABNT NBR 14847, ABNT NBR 15156, ABNT NBR 15185, ABNT NBR ISO 4628-3, ABNT NBR 9209, ABNT NBR 15158, ABNT NBR 8094. **ABNT NBR** 8095. ABNT NBR 8096. ABNT NBR 10545, ABNT 10443, ABNT NBR NBR 11003.. Catálogo técnico de cada produto cotado, nos necessariamente quais constarão imagens desenhos com cotas para todos os itens do lote. comprovando que os itens ofertados fazem parte de sua linha de fabricação. Esta condição será de extrema relevância para a avaliação dos mesmos, assim como os

seguintes fatores: conformidade com as especificações, características técnicas e certificados de conformidade apresentados, qualidade, durabilidade, acabamento, estética, ergonomia e funcionalidade. A não apresentação acarretará desclassificação do licitante. Declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, assinada por pessoa devidamente acreditada e onde o período mínimo de garantia seja de 05 anos.			
Mesa De Trabalho Mesa Reta Dimensões: 160 X 600 X 740 MM (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas	Homeoffi ce	200	R\$1.100,00

com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço parafusos de aço e buchas metálicas. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, 635x118x20mm. medindo Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Todas as receber peças deverá tratamento de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. O licitante deverá Apresentar junto com proposta comercial Laudo técnico emitido por Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Médico do Trabalho, habilitado pelo Ministério do Trabalho e devidamente registrado em seu respectivo conselho de por classe. е profissional/entidade com especialidade em ergonomia, certificado pela

Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO), atestando que o produto ofertado está conformidade com a Norma Regulamentadora NR-17 e suas alíneas – Ergonomia, (Portaria/MTP Nº 423, de 7 Outubro 2021); de Certificado de Conformidade emitido pela ABNT ou outra certificadora acreditada pelo inmetro, comprovando que o mobiliário atende o disposto na norma NBR 13966/2008; Comprovação de madeira utilizada (FSC / CERFLOR) em nome do fabricante do material a ser entregue. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro Ambiente dos Meio Recursos **Naturais** Renováveis – IBAMA – para Atividades Potencialmente Poluidoras е Utilizadoras dos Recursos **Ambientais** nome do fabricante. em Certificado de Conformidade emitido pela ABNT, ou outra certificadora acreditada pelo inmetro, comprovando que o fabricante tem seu processo de preparação e pintura de superfícies metálicas certificado conforme a PE-289. garantindo atendimento e conformidade às NORMAS ABNT NBR 14951, ABNT NBR 14847, ABNT NBR 15156, ABNT NBR 15185, ABNT NBR ISO 4628-3, ABNT NBR 9209, ABNT NBR 15158, ABNT NBR 8094, ABNT **NBR** ABNT NBR 8095. 8096. ABNT NBR 10545, ABNT NBR 10443, ABNT **NBR** 11003.. Catálogo técnico de cada produto cotado, nos necessariamente quais

ı	constarão imagana			
	constarão imagens e			
	desenhos com cotas para			
	todos os itens do lote,			
	comprovando que os itens			
	ofertados fazem parte de			
	sua linha de fabricação. Esta			
	condição será de extrema			
	relevância para a avaliação			
	dos mesmos, assim como os			
	seguintes fatores:			
	conformidade com as			
	especificações,			
	características técnicas e			
	certificados de conformidade			
	apresentados, qualidade,			
	durabilidade, acabamento,			
	estética, ergonomia e			
	funcionalidade. A não			
	apresentação acarretará			
	desclassificação do licitante.			
	Declaração de garantia			
	emitida exclusivamente pelo			
	fabricante, assinada por			
	pessoa devidamente			
	acreditada onde o período			
	mínimo de garantia seja de			
	05 anos.			
	Mesa De Reunião			
	Mesa De Reunião			
	Retangular. Dimensões:			
	2000 X 1200 X 740 MM			
	(LxPxLxPxH).			
	(Variação máxima de 5%			
	nas medidas para Mais ou			
	para Menos).			
	Tampo constituído em MDP			
	de 25 mm de espessura,			
	revestida em laminado			
	melamínico de baixa			
	pressão texturizado em	Homeoffi	200	R\$1.100,00
80	ambas as faces, borda com	ce	_00	φου,σο
	acabamento em fita de PVC	U C		
	de 3 mm de espessura,			
	colada a quente pelo			
	sistema holt-melt em todo			
	seu perímetro, com raio			
	mínimo de 2,5 mm. Um			
	painel frontal em MDP com			
	18mm de espessura,			
	revestido em ambas as			
	faces em laminado			
	melamínico baixa pressão			
	птетапппоо рагла ргеззао			

PVC com bordas em extrudado de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. calha central para passagem dos cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais chapa de aço #18 em medindo 668,5x62x40mm R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 600x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver uma tampa externa sacável em aço chapa #20 medindo 635x118x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras e fixação nas colunas verticais e tampa interna fixa em chapa #20 medindo 635x118x20mm. Ambas as tampas deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 "[]" formato medindo 600x43x15mm. Acabamento das bordas em fita de PVC coladas а quente pelo sistema holt-melt. Todas as peças de aço deverá receber tratamento fostização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. O licitante deverá Apresentar junto com proposta comercial Laudo técnico emitido por Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Médico do Trabalho. habilitado pelo Ministério do Trabalho e devidamente registrado em seu respectivo conselho de classe, por profissional/entidade com especialidade em ergonomia, certificado pela Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO), atestando que o produto ofertado está conformidade com a Norma Regulamentadora NR-17 e suas alíneas - Ergonomia, (Portaria/MTP Nº 423, de 7 Outubro de 2021); Certificado de Conformidade emitido pela ABNT ou outra certificadora acreditada pelo inmetro, comprovando que o mobiliário atende o disposto na norma NBR 13966/2008: Comprovação de madeira utilizada (FSC / CERFLOR) em nome do fabricante do material a ser entregue. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente е dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA – para Atividades Potencialmente Utilizadoras Poluidoras е dos Recursos Ambientais em nome do fabricante. Certificado de Conformidade emitido pela ABNT, ou outra certificadora acreditada pelo inmetro, comprovando que o fabricante tem seu processo de preparação e pintura de superfícies metálicas certificado conforme a PE-289. garantindo atendimento e conformidade às NORMAS ABNT NBR 14951, ABNT NBR 14847, ABNT NBR 15156, ABNT NBR 15185, ABNT NBR ISO 4628-3, ABNT NBR 9209, ABNT NBR 15158. ABNT NBR 8094. **ABNT NBR** 8095. 8096, ABNT NBR

ABNT NBR 10545, ABNT NBR 10443, ABNT NBR 11003.. Catálogo técnico de cada produto cotado, nos quais necessariamente constarão imagens desenhos com cotas para todos os itens do lote, comprovando que os itens ofertados fazem parte de sua linha de fabricação. Esta condição será de extrema relevância para a avaliação dos mesmos, assim como os sequintes fatores: conformidade com as especificações, características técnicas certificados de conformidade qualidade, apresentados, durabilidade, acabamento, estética, ergonomia funcionalidade. Α não apresentação acarretará desclassificação do licitante. Declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, assinada por pessoa, onde o período mínimo de garantia seja de 05 anos.ou outra certificadora acreditada pelo inmetro, comprovando que o fabricante tem seu processo de preparação e pintura de superfícies metálicas certificado conforme a PE-289. garantindo atendimento e conformidade às NORMAS ABNT NBR 14951, ABNT NBR 14847, ABNT NBR 15156, ABNT NBR 15185, ABNT NBR ISO 4628-3, ABNT NBR 9209, ABNT NBR 15158, ABNT NBR 8094. ABNT **NBR** ABNT NBR 8095. 8096, ABNT NBR 10545, ABNT NBR 10443, ABNT **NBR** 11003.. Catálogo técnico de cada produto cotado, nos necessariamente quais

constarão imagens desenhos com cotas para todos os itens do lote, comprovando que os itens ofertados fazem parte de sua linha de fabricação. Esta condição será de extrema relevância para a avaliação dos mesmos, assim como os seguintes fatores: conformidade com as especificações, características técnicas certificados de conformidade apresentados, qualidade, durabilidade, acabamento, estética, ergonomia funcionalidade. Α não apresentação acarretará desclassificação do licitante. Declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, assinada por pessoa, onde o período mínimo de garantia seja de 05 anos.

	LOTE 02					
Item	Especificação	Marca	Quant.	Valor Unitário		
09	Conjunto Aluno Infantil O conjunto abaixo descrito deve ser certificado conforme norma COMPULSÓRIA ABNT ABNT 14006. Conjunto formado por uma cadeira e uma mesa. A cadeira deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões aproximadas de 395 mm de largura, 305 mm de profundidade 4 mm de	Plaxmetal	500	R\$650,00		

espessura de parede com cantos arredondados, montado à estrutura meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda phillips. Na parte frontal, que fica em contato com pernas do usuário deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. A altura assento até o chão deve ser de 355 mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum de ventilação tipo abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser de 375 mm de largura por 195 de altura, mm com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e ser travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de parafusos. rebites ou estrutura deve ser fabricada à partir de tubos de secção redonda com ø 19,05 mm e 1,5 mm de espessura de parede dobrados 0 soldados. conjunto estrutural deve receber banhos químicos e pintura

Epoxi рó. As em extremidades das pernas da cadeira devem receber plásticas sapatas de acabamento padrão FDE. A mesa deve ter 590 mm de permitir altura е montagem completa por encaixes de seus componentes e poder ser utilizada de ambos os lados, frente ou traz dependendo da escolha do usuário. Deve possuir tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho e com formato de 2 (dois) ângulos possibilitando a formação de círculos com 6 (seis) ou 30 (trinta) mesas. O tampo deve fixarse ao contra tampo por meio de 06 (seis) encaixes, 4 cliques do tipo Snap-fit e duas torres para fixação por parafusos. O contra tampo deve apoiar, reforçar е estruturar superfície do tampo além de prover acabamento na parte inferior do tampo da mesa. As dimensões aproximadas do tampo devem ser de 680 mm na base maior, 595 mm na base menor e 560 mm lateralmente, contendo 02 (dois) porta objetos laterais da superfície de uso integrados ao tampo disponibilizando uma área útil de superfície de uso do tampo de 560 mm x 515 mm. A área somando os dois porta objetos deve ser de aproximadamente 0,29 m2. Deve possuir 01 (um) porta livro em formato retangular, injetado em termoplástico com superfície texturizada, aberto por todos os lados facilitando o manuseio dos materiais. estrutura Α

metálica da mesa deve ser confeccionada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base do tampo com tubo quadrado de 20x20mm e espessura de 1,9 mm soldados à duas camisas metálicas de tubo oblongo 29x58mm e espessura de parede de 1,9mm unidas entre sí por um tubo oblongo 29x58mm com espessura de parede de 1,5mm. As pernas da devem mesas fabricadas com tubo oblongo 29x58 mm espessura 1,9 mm soldados aos pés da mesa fabricados em tubo de ø 38,10 mm e espessura de 1.5 mm com ponteiras plásticas de acabamento padrão FDE/FNDE fixadas por meio de rebites tipo POP. Α montagem pernas da mesa ao tampo se dará por meio de 4 parafusos. **Todos** os componentes da estrutura metálica devem ser fabricados em tubo de aço industrial, tratados por conjuntos de banhos químicos, e receber pintura epóxi em pó. APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL: Laudo emitido laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que o mobiliário está conformidade com a ABNT 14006 de 2008. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando a resistência ao impacto IZOD, da resina plástica no ABS do Tampo sendo que a resistência ao impacto, media de no

mínimo

emitido

J/M.

Laudo

laboratório

80

por acreditado pelo INMETRO atestando veracidade da resina **ABS** (butadienoestireno-acrilonitrila). Laudo de acordo com a ABNT 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m². Laudo de acordo com a ASTM D 7091/13 e resultado de espessura máxima de 75 micras. Laudo de acordo com a ASTM D 2794/2010, atestando que a tinta suporta mais de 350 kg.m sem causar trincas. Laudo Técnico de Ergonomia em conformidade, que o produto atendem os padrões Ergonomia, emitido por um Ergonomista Acreditado pela ABERGO e um Engenheiro de Segurança do Trabalho com recolhimento de ART pelo CREA. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTMD790-15 quanto resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta plástica. resina Laudo laboratório emitido por acreditado pelo INMETRO de acordo com а ISO178:2010 quanto а resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta resina plástica. Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura estruturas epóxi-pó das metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº11.762/08 que fixa o limite chumbo máximo de permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e

	materiais similares. Catálogo técnico do produto, nos quais necessariamente constarão imagens e desenhos com cotas, comprovando que o item ofertado faz parte de sua linha de fabricação. Esta condição será de extrema relevância para a avaliação do mesmo, assim como os seguintes fatores: conformidade com as especificações, características técnicas e certificados de conformidade apresentados, qualidade, durabilidade, acabamento, estética, ergonomia e funcionalidade. Apresentar junto com a proposta inicial Declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 02 anos			
10	Conjunto Para Educação Infantil 4 Lugares A mesa deve ser composta por tampo em plástico injetado de alto impacto à base de ABS Natural, que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado), 3 encaixes centrais e 4 parafusos. Após montada a mesa deve medir 610x810 mm e ter 590 mm de altura aproximadamente. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2 mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. Nos quatro cantos do quadro, na parte inferior do mesmo deve existir um cone	Plaxmetal	800	R\$2.506,31

em aço 1010/1020 onde serão montados os pés da mesa. Esse cone deve ser fabricado em tubo Ø 2" com 2,25mm de parede e receber internamente uma bucha plástica também cônica e expansível que realizará a fixação das pernas sem o uso de parafusos.

As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/1020 Ø 1.1/2"x 0,9mm de parede.

Na extremidade inferior de cada pé deve existir de uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da fabricada mesa. em polipropileno. Todas as metálicas peças que compõem a mesa devem tratamento receber anticorrosivo e pintura em tinta Epóxi.

A cadeira por sua vez deve ser constituída de estrutura metálica, assento e encosto plásticos. O assento deve confeccionado ser polipropileno copolímero injetado moldado anatomicamente com acabamento polido е dimensões aproximadas de 330 mm de largura, 320 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com arredondados, cantos montados à estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2 mm de espessura, acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x30 mm fenda Phillips. A altura do assento até o chão deve ser de 355 mm aproximadamente. encosto deve ser inteiriço, nenhum tipo sem

ventilação abertura, ou fabricado em polipropileno copolímero injetado moldado anatomicamente com acabamento polido. Suas dimensões aproximadas devem ser 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e ser travado por dois pinos injetados retráteis polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. estrutura deve ser fabricada em tubos de aço industrial, composta por pernas travessas em tubo de seção circular com diâmetro de 19,05 mm e espessura de parede de 1,06 mm e "L's" fabricados em tubo de seção quadrada 20x20 mm espessura de parede de 1,2 mm.

As peças devem ser unidas entre si por meio de solda MIG. conjunto deve 0 receber tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó), o que possibilita proteção contra oxidação e maior vida útil à estrutura. Nas pontas dos tubos dos pés a cadeira deve receber ponteiras plásticas de polipropileno para acabamento no padrão FDE, nas extremidades devem travessas ser de colocadas ponteiras polipropileno com aba para proteção das estruturas quando são as mesmas

empilhadas no transporte.

APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA COMERCIAL:

- Laudo de acordo com a ABNT 8096, Avaliação da Resistência à corrosão por exposição ao Dióxido de Enxofre, com duração igual ou superior a 600 horas.
- Laudo de acordo com a ABNT 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m².
- Laudo de acordo com a ASTM D 7091/13 e resultado de espessura máxima de 75 micras.
- Laudo de acordo com a ASTM D 2794/2010, atestando que a tinta suporta mais de 350 kg.m sem causar trincas.
- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da ABNT 8095/2015, com duração igual ou superior a 600 horas.
- Laudo Técnico de Ergonomia em conformidade, que o produto atende os padrões da Ergonomia, emitido por um Ergonomista Acreditado pela ABERGO e um Engenheiro de Segurança do Trabalho com recolhimento de ART pelo CREA.
- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTMD790-15 quanto a resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta em resina plástica.

	 Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ISO178:2010 quanto a resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta em resina plástica. Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. Catálogo técnico do produto, nos quais necessariamente constarão imagens e desenhos com cotas, comprovando que o item ofertado faz parte de sua linha de fabricação. Esta condição será de extrema relevância para a avaliação do mesmo, assim como os seguintes fatores: conformidade com as especificações, características técnicas e certificados de conformidade apresentados, qualidade, durabilidade, acabamento, estética, ergonomia e funcionalidade. Apresentar junto com a proposta inicial Declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 01 ano contra qualquer defeito de 			
11	fabricação. Conjunto Infantil Composto Por 06 Mesas, 06 Cadeiras E 01 Mesa Central. Mesa Escolar Infantil:	Plaxmetal	1.000	R\$5.991,87

Com montagem simplificada permite que 0 seu emprego também como bringuedo infantil. Compreende em um corpo estruturante, um porta-livros tampo um substancialmente trapezoidal. 0 corpo inteiriço de forma poliédrica e moldado no processo de injeção com termoplástico denominado copolímero de polipropileno em uma peça única, sendo composto de um pé dianteiro largo e de secção transversal em "U", voltado para dentro, dois pés traseiros também em " U ", frente voltados para arqueados, suavemente superiores travessas е inferiores travessas de ligação dos pés dianteiros nos pés traseiros. O tampo apresenta uma forma substancialmente trapezoidal e moldado pelo processo de injeção com material denominado ABS, porém com base menor arredondada e chanfrosnas extremidades das bases Um sulco maiores. transversal. posicionado junto á base menor do tampo, se destina a porta objetos. 0 porta-livro apresenta a forma de uma placa triangular e moldado pelo processo de injeção com material denominado Copolímero de Polipropileno, com vértice frontal arredondado, sendo encaixada trilhos em situados superfícies nas das travessas internas superiores do corpo e sendo fixada por meio de pinos salientes que se projetam da placa penetram е em

orifícios das travessas superiores. As dimensões da mesa giram em torno de 620 mm na base maior, 235 na base menor e 465 mm lateralmente e espessura média de 3,5 mm.

CADEIRA INFANTIL: Formada com assento. encosto e estrutura com a seguinte descrição técnica: Assento, confeccionado em copolímero polipropileno injetado е moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões de 330 mm de largura por 320 mm profundidade, 04 mm de espessura, cantos arredondados, montado estrutura por meio de 04 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 02 mm espessura, que acomodam parafusos autos atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x30 mm de fenda Phillips. Altura em relação ao piso 350 mm. Encosto é inteiriço, nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em copolímero polipropileno injetado moldado е anatomicamente com polido, acabamento com dimensões de 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura média de 3,5 mm, cantos arredondados, à unindo de estrutura meio por encaixes de suas cavidades posteriores nos tubos da estrutura travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto. dispensando a presença de rebites ou de parafusos.

em Estrutura. fabricada tubos de aço industrial com pés e travessas em tubo de seção circular com diâmetro de 19,05 mm com espessura base do 1.06 mm. encosto fabricados em tubo de seção quadrada 20x20 mm com espessura de 1,2 mm, peças de tubos de aço industrial são unidas entre si por meio de solda MIG e tratadas por conjunto de banhos químicos, com pintura epóxi (pó), que possibilita proteção contra oxidação e maior vida útil à estrutura. com ponteiras plásticas de polipropileno nos pés e nas extremidades das travessas com acabamento padrão FDE, são ponteiras com aba para proteção das estruturas quando as mesmas são empilhadas para transporte. MESA CENTRAL:

Constituída de duas peças plásticas e um tubo central. peças plásticas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado com acabamento superficial liso sem brilho, com espessura mínima de 3mm. As peças, vistas superiormente, apresentam formato sextavado para união de 06 mesas, que formam círculo. um Possuindo 07 divisórias: Seis referentes às faces externas e uma central. Na inferior parte peça apresenta um ressalto de 40 mm para encaixe do tubo central. Estrutura central fabricada em tubo de aço industrial com diâmetro de 38,1mm com espessura de 0,9mm. As peças plásticas encaixadas no tubo. são

uma em cada extremidade, Altura em relação ao piso 590 mm. Coniunto com Mesas Infantil e Cadeiras Infantil nas Cores: Amarelo, Vermelho, Azul, Laranja, Verde e Roxo. Mesa Central Cor Cinza. Estrutura da Mesa Central das е Cadeiras na Cor Branca. APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA COMERCIAL:

- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que o mobiliário está em conformidade com a NM-300.
- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando a resistência ao impacto IZOD, da resina plástica no ABS do Tampo sendo que a resistência ao impacto, media de no mínimo 80 J/M.
- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando veracidade da resina ABS (butadieno-estirenoacrilonitrila).
- Laudo de acordo com a ABNT 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m².
- Laudo de acordo com a ASTM D 7091/13 e resultado de espessura máxima de 75 micras.
- Laudo de acordo com a ASTM D 2794/2010, atestando que a tinta suporta mais de 350 kg.m sem causar trincas.
- Laudo Técnico de Ergonomia em conformidade, que o produto atende os padrões da Ergonomia, emitido por um

Ergonomista Acreditado pela ABERGO e um Engenheiro de Segurança do Trabalho com recolhimento de ART pelo CREA.

- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTMD790-15 quanto a resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta em resina plástica.
- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ISO178:2010 quanto a resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta em resina plástica.
- Relatório de ensaio da determinação do teor chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis. conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil escolar. vernizes materiais similares.
- técnico Catálogo do produto, nos quais necessariamente constarão imagens e desenhos com cotas, comprovando que o item ofertado faz parte de sua linha de fabricação. Esta condição será de extrema relevância para a avaliação do mesmo, assim como os seguintes fatores: conformidade com as especificações. características técnicas certificados de conformidade apresentados, qualidade, durabilidade, acabamento, estética. ergonomia funcionalidade.

Apresentar junto com proposta inicial Declaração garantia emitida de exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 01 ano contra qualquer defeito de fabricação industrial com pés e travessas em tubo de seção circular com diâmetro de 19.05 mm com espessura de 1,06 mm, base encosto fabricados em tubo de seção quadrada 20x20 mm com espessura de 1,2 mm, peças de tubos de aço industrial são unidas entre si por meio de solda MIG e tratadas por conjunto de banhos químicos, com pintura epóxi (pó), que possibilita proteção contra oxidação e maior vida útil à estrutura, ponteiras com plásticas de polipropileno nos pés e nas extremidades das travessas com acabamento padrão FDE, são ponteiras com aba para proteção das estruturas quando as mesmas são empilhadas para transporte. MESA CENTRAL:

Constituída de duas peças plásticas e um tubo central. As peças plásticas são confeccionadas em polipropileno copolímero injetado com acabamento superficial liso sem brilho, com espessura mínima de 3mm. As peças, vistas superiormente, apresentam formato sextavado para união de 06 mesas, que formam um círculo. divisórias: Possuindo 07 Seis referentes às faces externas e uma central. Na parte inferior а peça apresenta um ressalto de 40

mm para encaixe do tubo central. Estrutura central fabricada em tubo de aço industrial com diâmetro de 38,1mm com espessura de 0,9mm. As peças plásticas são encaixadas no tubo, uma em cada extremidade, Altura em relação ao piso 590 mm. Conjunto com Mesas Infantil e Cadeiras Infantil nas Cores: Amarelo, Vermelho, Azul, Laranja, Verde e Roxo. Mesa Central Cor Cinza. Estrutura da Mesa Central das е Cadeiras na Cor Branca. APRESENTAR JUNTO PROPOSTA COMERCIAL:

- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que o mobiliário está em conformidade com a NM-300.
- emitido Laudo por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando resistência ao impacto IZOD, da resina plástica no ABS do Tampo sendo que а resistência impacto, ao media de no mínimo 80 J/M.
- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando veracidade da resina ABS (butadieno-estirenoacrilonitrila).
- Laudo de acordo com a ABNT 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m².
- Laudo de acordo com a ASTM D 7091/13 e resultado de espessura máxima de 75 micras.
- Laudo de acordo com a ASTM D 2794/2010, atestando que a tinta suporta

mais de 350 kg.m sem causar trincas.

- Laudo Técnico de Ergonomia em conformidade, que o produto atende os padrões da Ergonomia, emitido por um Ergonomista Acreditado pela ABERGO e um Engenheiro de Segurança do Trabalho com recolhimento de ART pelo CREA.
- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTMD790-15 quanto a resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta em resina plástica.
- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ISO178:2010 quanto a resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta em resina plástica.
- · Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis. conforme Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na tintas fabricação de imobiliárias e de uso infantil escolar. vernizes materiais similares.
- Catálogo técnico do produto. quais nos necessariamente constarão imagens e desenhos com cotas, comprovando que o item ofertado faz parte de sua linha de fabricação. Esta condição será de extrema relevância para a avaliação do mesmo, assim como os seguintes fatores: conformidade com as

	especificações, características técnicas e certificados de conformidade apresentados, qualidade, durabilidade, acabamento, estética, ergonomia e funcionalidade. Apresentar junto com a proposta inicial Declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 01 ano contra qualquer defeito de fabricação			
12	CJA 05 (Modelo ABS) Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46m a 1,76m Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT ABNT 14006:2008 - Móveis escolares. Mesa: • Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERDE (ver referências), dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. • Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm	Apform	1.500	R\$670,00

(altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura.

- Design, detalhamento e acabamento conforme proieto. Nos moldes do tampo da travessa е estrutural devem ser gravados 0 símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante componente injetado. Desta maneira também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações no projeto).
- Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de:
- Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm);
- Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm);
- Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16

(1,5mm).

Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada. admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto). Obs. 2: 0 nome fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas altas com flange, com rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm),

coinjetadas

tampo;

tronco-cônicos do

castelos

próprio

em

- 06 parafusos rosca métrica

- M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips.
- Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm.
- Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.
- Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE (ver referências), fixadas à estrutura através encaixe. Dimensões. design acabamento е conforme projeto. Nos moldes das ponteiras sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação а "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses também moldes devem inseridos ser datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert). indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações no projeto). Obs. 3: O nome do fabricante do componente deve obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.
- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que

assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.

- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências).
- Cadeira
- Assento e encosto em copolímero polipropileno virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor VERDE (ver referências). Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e 0 nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem inseridos ser datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro insert), (tipo indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações no projeto).
- Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.
- Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).
- Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de

- 4,8mm, comprimento 12mm. Sapatas/ ponteiras em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.
- No molde da sapata/ponteira deve ser gravado símbolo 0 internacional de reciclagem, apresentando 0 número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação.
- Obs. 2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.
- Quando fabricado compensado. encosto 0 deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm 0,6 а espessura, acabamento texturizado, na cor VERDE (ver referências). **Bordos** com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9.6mm e máxima de 12,1mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, no topo inferior, o nome do fabricante do componente. Obs. 3:O nome do fabricante

do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não própria de sua logomarca. • Estrutura em tubo de carbono aço laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. Fixação do encosto em compensado moldado estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERDE (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas devem gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando 0 número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem inseridos ser datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de insert), diâmetro (tipo indicando mês e ano de

fabricação

indicações no projeto).

(conforme

- Obs. 4: 0 nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado
- por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.
- · Nas partes metálicas deve aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.
- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada estufa, em espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA (ver referências).

Fabricação: Na montagem do conjunto devem ser utilizados componentes injetados único de um fabricante. Peças injetadas devem apresentar não rebarbas, falhas de injeção cortantes. partes laminado melamínico de alta pressão deve ser aplicado no rebaixo do tampo de ABS, exclusivamente pelo processo de colagem, garantindo seu perfeito nivelamento com os bordos do tampo. A colagem deve ser feita de modo a garantir a inexistência de resíduos de cola nas superfícies e perfeito ajuste no encontro do laminado ao rebaixo do tampo. Α qualidade colagem do laminado de alta pressão no tampo deve ser avaliada conforme ensaios definidos no item "DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS DE COLAGEM DO LAMINADO DE ALTA PRESSÃO **TAMPO**

AO

	INJETADO EM ABS". Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas, esmerilhadas juntas soldadas e arredondados os cantos agudos. Dimensões acabadas de aproximadamente: MESA - 605mm (largura) x 465mm (profundidade) x 22mm (altura), 710m (altura do tampo ao chão). CADEIRA — 430mm (altura do chão até o assento). Encosto 396mm (largura) x 198mm (altura). Assento 400 mm (largura) x 390mm (profundidade). Admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura). Apresentar junto com a proposta inicial Declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 02 anos contra qualquer defeito de fabricação. Apresentar certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT ABNT 14006:2008 - Móveis escolares.			
13	Conjunto Aluno Juvenil O conjunto abaixo descrito deve ser certificado conforme norma COMPULSÓRIA ABNT ABNT 14006. Conjunto formado por uma cadeira e uma mesa. A cadeira deve	Plaxmetal	1.000	R\$757,73

ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras. sapatas fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado moldado е anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões aproximadas de 395 mm de largura, 345 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com arredondados, cantos montado à estrutura meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2 mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda phillips. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. Α altura assento até o chão deve ser de 385 mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo ventilação de ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser de 375 mm de largura por 195 de mm altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e ser travada por

dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. estrutura deve ser fabricada à partir de tubos de secção redonda com ø 19,05 mm e 1,5 mm de espessura de parede dobrados soldados. 0 conjunto estrutural deve receber banhos químicos e pintura Epoxi em рó. extremidades das pernas da receber cadeira devem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE. A mesa deve ter 650 mm de altura permitir sua montagem completa por encaixes de seus componentes e poder ser utilizada de ambos os lados, frente ou traz dependendo da escolha do usuário. Deve possuir tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com pigmentação, superfície sem brilho e com lisa formato de 2 (dois) ângulos possibilitando a formação de círculos com 6 (seis) ou 30 (trinta) mesas. O tampo deve fixarse ao contra tampo por meio de 06 (seis) encaixes, 4 cliques do tipo Snap-fit e duas torres para fixação por parafusos. O contra tampo deve apoiar, reforçar e estruturar superfície do tampo além de prover acabamento na parte inferior do tampo da mesa. As dimensões aproximadas do tampo devem ser de 680 mm na base maior, 595 mm na base menor e 560 mm lateralmente, contendo 02 (dois) porta objetos laterais superfície da de uso integrados tampo ao

disponibilizando uma área útil de superfície de uso do tampo de 560 mm x 515 mm. A área somando os dois porta objetos deve ser de aproximadamente 0,29 m2. Deve possuir 01 (um) porta livro em formato retangular, injetado em termoplástico com superfície texturizada, aberto por todos os lados facilitando o manuseio dos materiais. estrutura metálica da mesa deve ser confeccionada em tubos de aco 1010/1020, sendo a base do tampo com tubo quadrado de 20x20mm e espessura de 1.9 soldados à duas camisas metálicas de tubo oblongo 29x58mm e espessura de parede de 1,9mm unidas entre sí por um tubo oblongo 29x58mm com espessura de parede de 1,5mm. As pernas mesas devem fabricadas com tubo oblongo 29x58 mm espessura 1,9 mm soldados aos pés da mesa fabricados em tubo de ø 38,10 mm e espessura de 1,5 mm ponteiras com plásticas acabamento de padrão FDE/FNDE fixadas por meio de rebites tipo montagem Α pernas da mesa ao tampo se dará por meio de 4 parafusos. **Todos** os componentes da estrutura metálica devem serfabricados em tubo de aço industrial, tratados por conjuntos de banhos químicos, e receber pintura epóxi em pó. Apresentar Junto Com A Proposta Comercial: emitido Laudo por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que o

mobiliário está em conformidade com a ABNT 14006 de 2008. Laudo de acordo com a ABNT 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m². Laudo de acordo com a ASTM D 7091/13 resultado е de espessura máxima de 75 micras. Laudo de acordo com a ASTM D 2794/2010. atestando que a tinta suporta mais de 350 kg.m sem trincas. Laudo causar emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando a resistência ao impacto IZOD, da resina plástica no ABS do Tampo sendo que a resistência ao media impacto, de no mínimo 80 J/M. Laudo por emitido laboratório acreditado pelo INMETRO veracidade atestando resina ABS (butadienoestireno-acrilonitrila). Laudo Técnico de Ergonomia em conformidade. que os atendem produtos os padrões da Ergonomia, emitido por um Ergonomista Acreditado pela ABERGO e Engenheiro um de Segurança do Trabalho com recolhimento de ART pelo CREA. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os da **ABNT** requisitos 8095/2015, com duração igual ou superior a 600 horas. Laudo de acordo com a ABNT 8096, Avaliação da Resistência à corrosão por exposição ao Dióxido de Enxofre, com duração igual ou superior a 600 horas. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTMD790-15 quanto resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta resina plástica. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO acordo com ISO178:2010 quanto а resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta em resina plástica. Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas móveis. dos conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. Catálogo técnico do produto, quais necessariamente constarão imagens е desenhos com cotas, comprovando que o item ofertado faz parte de sua linha de fabricação. Esta condição será de extrema relevância para a avaliação do mesmo, assim como os seguintes fatores: conformidade com as especificações, características técnicas certificados de conformidade apresentados, qualidade, durabilidade, acabamento, estética, ergonomia е funcionalidade. Apresentar junto com proposta inicial Declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de anos

14	Conjunto Aluno Adulto O conjunto descrito deve ser certificado conforme norma COMPULSÓRIA ABNT ABNT 14006. Conjunto formado por uma cadeira e uma mesa. A cadeira deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões aproximadas de 395 mm de largura, 420 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montado à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2 mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda Philips. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser de 375 mm de largura por 195 mm de altura por 195 mm de altura com	Plaxmetal	5.000	R\$680,00
	375 mm de largura por 195 mm de altura, com espessura de parede média			

de 3,5 mm. A peça deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e ser travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de parafusos. rebites ou estrutura deve ser fabricada à partir de tubos de secção redonda com ø 19,05 mm e 1,5 mm de espessura de parede dobrados soldados. 0 conjunto estrutural deve receber banhos químicos e pintura Epoxi em рó. extremidades das pernas da cadeira devem receber sapatas plásticas de acabamento padrão FDE. A mesa deve ter 760 mm de altura permitir sua montagem completa por encaixes de seus componentes e poder ser utilizada de ambos os lados. frente ou traz dependendo da escolha do usuário. Deve possuir tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com pigmentação, superfície sem brilho e lisa com formato de 2 (dois) ângulos possibilitando a formação de círculos com 6 (seis) ou 30 (trinta) mesas. O tampo fixar-se ao contra tampo por meio de 06 (seis) encaixes, 4 cliques do tipo Snap-fit e duas torres para fixação por parafusos. O contra tampo deve apoiar, reforcar е estruturar superfície do tampo além de prover acabamento na parte inferior do tampo da mesa. As dimensões aproximadas

do tampo devem ser de 680 mm na base maior, 595 mm na base menor e 560 mm lateralmente, contendo 02 (dois) porta objetos laterais superfície de uso integrados tampo ao disponibilizando uma área útil de superfície de uso do tampo de 560 mm x 515 mm. A área somando os dois (02) porta objetos deve ser de aproximadamente 0,29 m². Deve possuir 01 (um) porta livro formato em retangular, injetado termoplástico com superfície texturizada, aberto por todos lados facilitando manuseio dos materiais. A estrutura metálica da mesa deve ser confeccionada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base do tampo com tubo quadrado de 20x20 mm e espessura de 1,9 mm soldados à duas camisas metálicas de tubo oblongo 29x58mm e espessura de parede de 1,9mm unidas entre si por um tubo oblongo 29x58mm com espessura de parede de 1,5 mm. As pernas das mesas devem ser fabricadas com tubo oblongo 29x58 mm espessura 1,9 mm soldados aos pés da mesa fabricados em tubo de ø 38,10 mm e espessura de 1,5 mm com ponteiras plásticas de acabamento padrão FDE/FNDE fixadas por meio de rebites tipo POP. montagem das pernas da mesa ao tampo se dará por meio de 4 parafusos. Todos componentes os estrutura metálica devem ser fabricados em tubo de aço industrial, tratados por conjuntos de banhos

químicos, e receber pintura epóxi em pó. APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL: Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que o mobiliário está em conformidade com a ABNT 14006 de 2008. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando veracidade da **ABS** resina (butadienoestireno-acrilonitrila). Laudo laboratório emitido por acreditado pelo INMETRO atestando a resistência ao impacto IZOD, da resina plástica no ABS do Tampo sendo que a resistência ao impacto. media de mínimo 80 J/M. Laudo emitido laboratório por acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da **ABNT** 8094/83. com avaliação pela ISO 4628-3/2015 com duração igual a 600 horas. Laudo Técnico de Ergonomia conformidade com a Norma Regulamentadora – NR 17 emitido por um Ergonomista Acreditado pela ABERGO e um Engenheiro de Segurança do Trabalho com recolhimento de ART pelo CREA. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da **ABNT** 8095/2015, com duração igual ou superior a 600 horas. Laudo de acordo com a ABNT 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a

1,2g/m². Laudo de acordo com a ASTM D 7091/13 e resultado de espessura máxima de 75 micras. Laudo de acordo com a ASTM D 2794/2010, atestando que a tinta suporta mais de 350 kg. sem causar trincas. Laudo de acordo com a ABNT 8096, Avaliação Resistência à corrosão por exposição ao Dióxido de Enxofre, com duração igual ou superior a 600 horas. emitido Laudo por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem requisitos da ABNT 8094/83, com avaliação pela ABNT 5841/2015 com duração igual a 600 horas. Laudo emitido laboratório por acreditado pelo INMETRO acordo de com ASTMD790-15 quanto resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta resina plástica. 1. Catálogo técnico do produto, nos quais necessariamente constarão imagens desenhos com cotas, comprovando que o item ofertado faz parte de sua linha de fabricação. Esta condição será de extrema relevância para a avaliação do mesmo, assim como os seguintes fatores: conformidade com as especificações, características técnicas certificados de conformidade apresentados, qualidade, durabilidade, acabamento, estética, ergonomia funcionalidade. Apresentar junto com proposta inicial Declaração de garantia emitida

	exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 02			
15	anos. Conjunto Refeitório Com Tampo Injetado Com 8 Cadeiras Adulto. A mesa deve ser composta por tampos modulares fabricada em ABS injetado de alto impacto, formado por 3 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado) e 3 encaixes centrais por módulo. Após montada a mesa mede 1860x820mm e tem 760 de altura. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/1020 Ø 1.1/2"x 0,9mm de parede e encaixadas sem o uso de parafusos. Na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta Epóxi. Cadeira. O conjunto é composto por 8 cadeiras, ela deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com	Plaxmetal	600	R\$5.000,00

acabamento texturizado e dimensões de aproximadamente 400 mm de largura, 420 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda Phillips. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. A altura assento até o chão é de 460 mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões são 375 mm de largura por 200 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça deve possuir cantos arredondados e une-se à Estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e deve ser travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. estrutura deve ser fabricada à partir de tubos de secção redonda com ø 19,05 mm e 1,5 mm de espessura de parede dobrados soldados. 0 conjunto estrutural deve recebe banhos químicos e pintura Epóxi em рó. extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE.

APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL: emitido Laudo laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem requisitos da ABNT 8094/83, com avaliação pela ISO 4628-3/2015 com duração igual a 600 horas. Laudo Técnico de Ergonomia em conformidade com a Norma Regulamentadora – NR 17 emitido por um Ergonomista Acreditado pela ABERGO e um Engenheiro Segurança do Trabalho com recolhimento de ART pelo CREA. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da **ABNT** 8095/2015, duração com igual ou superior a 600 horas. Laudo de acordo com a ABNT 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m².

Laudo de acordo com a ASTM D 7091/13 e resultado de espessura máxima de 75 micras. Laudo de acordo com a ASTM D 2794/2010, atestando que a tinta suporta mais de 350 kg.m sem causar trincas. Laudo de acordo com a ABNT 8096, Avaliação da Resistência à corrosão por exposição ao Dióxido de Enxofre, com

duração igual ou superior a 600 horas. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da ABNT 8094/83, com avaliação pela ABNT 5841/2015 com duração igual a 600 horas. Laudo por emitido laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com ASTMD790-15 quanto а resistência a tensão flexão do assento e encosto carteira e prancheta em resina plástica. Laudo emitido laboratório por acreditado pelo INMETRO de acordo com ISO178:2010 quanto а resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta em resina plástica. Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura estruturas epóxi-pó das metálicas dos móveis. conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. Catálogo técnico do produto, nos quais necessariamente constarão imagens е desenhos com cotas, comprovando que o item ofertado faz parte de sua linha de fabricação. Esta condição será de extrema relevância para a avaliação do mesmo, assim como os seguintes fatores: conformidade com as especificações, características técnicas certificados de conformidade apresentados, qualidade,

I	durabilidada aaabamanta			
	durabilidade, acabamento,			
	estética, ergonomia e funcionalidade.			
	Declaração de garantia			
	emitida exclusivamente pelo			
	fabricante, onde o período			
	mínimo de garantia seja de			
	02 anos.			
	Conjunto Refeitório Com			
	Tampo Injetado Com 10			
	Cadeiras Infantil.			
	A mesa deve ser composta			
	por tampos modulares			
	fabricada em ABS injetado			
	de alto impacto, formado por			
	4 módulos que se fixam à			
	estrutura por meio de			
	encaixes, sendo 4 encaixes			
	nas laterais da mesa (2 de			
	cada lado) e 3 encaixes			
	centrais por módulo e 4			
	parafusos por módulo. Após			
	montada a mesa mede			
	2480x820mm e tem 590mm			
	de altura. A estrutura deve			
	ser formada por um quadro			
	fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção			
	1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm			
	composto por 3 travessas e			
16	2 cabeceiras. As pernas	Plaxmetal	800	R\$5.339,77
	devem ser fabricadas em			
	tubo de aço 1010/1020 Ø			
	1.1/2"x 0,9mm de parede e			
	encaixadas sem o uso de			
	parafusos. Na extremidade			
	inferior de cada pé existe de			
	uma sapata com regulagem			
	de altura para nivelamento			
	da mesa, fabricada em			
	polipropileno. Todas as			
	peças metálicas que			
	compõe a mesa recebem			
	tratamento anticorrosivo e			
	pintura em tinta Epóxi.			
	Cadeira. O conjunto é			
	composto por 10 cadeiras,			
	ela deve ser composta por:			
	estrutura metálica, assento,			
	encosto, ponteiras, sapatas			
	e fixadores plásticos, e dois			
	parafusos. O assento deve			

confeccionado ser em polipropileno copolímero injetado е moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões de aproximadamente 350 mm de largura, 300 mm de profundidade 4 mm espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda Phillips. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. A altura do assento até o chão é de 350 mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões são 375 mm de largura por 200 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça deve possuir cantos arredondados e une-se à Estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e deve ser travada por dois pinos retráteis injetados polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos.

estrutura deve ser fabricada à partir de tubos de secção redonda com ø 19,05 mm e 1,5 mm de espessura de dobrados parede е soldados. 0 conjunto estrutural deve recebe banhos químicos e pintura Epóxi em рó. extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE.

APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL: Laudo emitido laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem requisitos da ABNT 8094/83. com avaliação pela ISO 4628-3/2015 com duração igual a 600 horas. Laudo Técnico de Ergonomia em conformidade com a Norma Regulamentadora – NR 17 emitido por um Ergonomista Acreditado pela ABERGO e Engenheiro Segurança do Trabalho com recolhimento de ART pelo CREA. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da **ABNT** 8095/2015, com duração igual ou superior a 600 horas. Laudo de acordo com a ABNT 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m².

Laudo de acordo com a ASTM D 7091/13 e resultado de espessura máxima de 75 micras. Laudo de acordo com a ASTM D 2794/2010, atestando que a tinta suporta mais de 350 kg.m sem causar trincas. Laudo de

acordo com a ABNT 8096, Avaliação da Resistência à corrosão por exposição ao Dióxido de Enxofre, com duração igual ou superior a 600 horas. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da ABNT 8094/83, com avaliação pela ABNT com duração 5841/2015 igual a 600 horas. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO acordo com а ASTMD790-15 quanto resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta resina plástica. Laudo por emitido laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com ISO178:2010 а quanto resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta em resina plástica. Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis. conforme Lei Federal no 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. Catálogo técnico do produto, nos quais necessariamente constarão imagens desenhos com cotas, comprovando que o item ofertado faz parte de sua linha de fabricação. Esta condição será de extrema relevância para a avaliação do mesmo, assim como os seguintes fatores: conformidade com

	especificações, características técnicas e certificados de conformidade apresentados, qualidade, durabilidade, acabamento, estética, ergonomia e funcionalidade. Declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, onde o período mínimo de garantia seja de 02 anos.		
17	Conjunto Refeitório Com Tampo Injetado Com 8 Cadeiras Juvenil. A mesa deve ser composta por tampos modulares fabricada em ABS injetado de alto impacto, formado por 3 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado) e 3 encaixes centrais por módulo. Após montada a mesa mede 1860x820mm e tem 640mm de altura. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/1020 Ø 1.1/2"x 0,9mm de parede e encaixadas sem o uso de parafusos. Na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta Epóxi. Cadeira. O conjunto é composto por 6 cadeiras, ela deve ser composta por:	600	R\$5.362,67

estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento deve ser confeccionado polipropileno copolímero injetado moldado е anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões de aproximadamente 400 mm de largura, 340 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados. montados à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda Phillips. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. Α altura assento até o chão é de 380 mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado moldado anatomicamente acabamento com texturizado. Suas dimensões são 375 mm de largura por 200 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça deve possuir cantos arredondados e une-se à Estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e deve ser pinos travada por dois retráteis injetados em

polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura deve ser fabricada à partir de tubos de secção redonda com ø 19,05 mm e 1,5 mm de espessura de parede dobrados soldados. 0 conjunto estrutural deve recebe banhos químicos e pintura Epóxi em pó. As extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE.

APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL: emitido Laudo laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem requisitos da ABNT 8094/83. com avaliação pela ISO 4628-3/2015 com duração igual a 600 horas. Laudo Técnico de Ergonomia em conformidade com a Norma Regulamentadora - NR 17 emitido por um Ergonomista Acreditado pela ABERGO e Engenheiro de Segurança do Trabalho com recolhimento de ART pelo CREA. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os **ABNT** requisitos da 8095/2015, com duração igual ou superior a 600 horas. Laudo de acordo com a ABNT 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m².

Laudo de acordo com a ASTM D 7091/13 e resultado de espessura máxima de 75 micras. Laudo de acordo

com a ASTM D 2794/2010, atestando que a tinta suporta mais de 350 kg.m sem causar trincas. Laudo de acordo com a ABNT 8096, Avaliação da Resistência à corrosão por exposição ao Dióxido de Enxofre, com duração igual ou superior a 600 horas. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da ABNT 8094/83, com avaliação pela ABNT 5841/2015 com duração igual a 600 horas. Laudo por emitido laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com ASTMD790-15 quanto resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta em resina plástica. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com а ISO178:2010 quanto а resistência a tensão flexão do assento e encosto carteira e prancheta resina plástica. Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. Catálogo técnico do produto, nos quais necessariamente constarão imagens desenhos com cotas. comprovando que o item ofertado faz parte de sua linha de fabricação. Esta condição será de extrema

	relevância para a avaliação do mesmo, assim como os seguintes fatores: conformidade com as especificações, características técnicas e certificados de conformidade apresentados, qualidade, durabilidade, acabamento, estética, ergonomia e funcionalidade. Declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, assinada por pessoa devidamente acreditada e com onde o período mínimo de garantia seja de 02 anos.			
18	Conjunto Mesa E Cadeira Para Professor. Mesa com tampo modular em plástico injetado de alto impacto que se fixa à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado) e 3 encaixes centrais e 4 parafusos. Possui um tapume de 650x250 mm em MDP de 15 mm de espessura revestido com laminado melamínico branco fixado na parte frontal da mesa por 4 parafusos soberbos. Após montada a mesa mede 610 x 810 mm e tem 760 mm de altura. A estrutura é formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40 mm com 1,2 mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. Nos quatro cantos do quadro, na parte inferior do mesmo existe um cone em aço 1010/1020 onde são montados os pés da mesa. Esse cone é fabricado em tubo Ø 2" com 2,25 mm de parede e recebe internamente uma bucha	Plaxmetal	400	R\$2.206,80

plástica também cônica e expansível que realiza fixação das pernas sem o uso de parafusos. As pernas são fabricadas em tubo de aço 1010/1020 Ø 1.1/2"x0,9 parede. mm de Na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas compõe que а mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta Epoxi.

A Cadeira Giratória deve ser constituída de assento e encosto; plataforma, coluna base com rodízio. estrutura de sustentação do assento e encosto deve ser fabricada em tubos de aço 1010 / 1020 com Ø 22.20 е 1.50 mm mm de espessura de parede. fosfatada e pintada com tinta epóxi pó. Os tubos devem ser curvados e furados para acoplarem-se ao assento e encosto unindo-se com o mecanismo onde serão fixados por 4 parafusos 1/4"x1.1/2" mm sextavados flangeados. O conjunto deve ser então acoplando pistão gás esse а е acoplado à base de cinco pernas com sapatas. assento deve ser produzido em polipropileno copolímero moldado injetado е anatomicamente com texturizado. acabamento dimensões com aproximadas de 465 mm de 470 mm largura, profundidade com 5 mm de espessura de parede com cantos arredondados, unidos à estrutura por meio de 4

(quatro) porcas aparafusadas (bucha americana 1/4"x13mm); e 4 (quatro) parafusos flangeados sextavados 1/4"x1.1/2". Sobre o assento deve existir um estofamento com alma plástica fixado ao mesmo por meio parafusos para plástico. A altura do assento ao piso deve ser regulável de 410 a 520 mm aproximadamente. encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm delargura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados. unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade posterior na parte encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação. O mecanismo deve ser feito em chapa de aço 1010/1020 de espessura 2.65mm, fosfatada pintada com tinta epóxi pó. Dotada de alavanca plástica para acionamento da coluna a gáspara regulagem de altura do assento. A base penta pé deve ser fabricada em chapa 1010/1020 de espessura 1,20mm, fosfatada pintada com tinta epóxi pó, coberta com carenagem injetada em polipropileno com acabamento texturizado. A coluna deve ser com

movimento à gás com curso de 110 mm e comprimento mínimo de 295 mm máximo de 405 mm aproximadamente, coberta com carenagem injetada em polipropileno acabamento texturizado. APRESENTAR JUNTO

PROPOSTA COMERCIAL:

- Laudo emitido laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem requisitos da ABNT 8094/83, com avaliação pela ISO 4628-3/2015 com duração igual a 600 horas. • Laudo Técnico de Ergonomia em conformidade com a Norma Regulamentadora - NR 17 emitido por um Ergonomista Acreditado pela ABERGO e Engenheiro Segurança do Trabalho com recolhimento de ART pelo CREA.
- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os atendem produtos os requisitos da ABNT 8095/2015, com duração igual ou superior a 600 horas.
- Laudo de acordo com a ABNT 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m².
- Laudo de acordo com a ASTM D 7091/13 e resultado de espessura máxima de 75 micras.
- Laudo de acordo com a ASTM 2794/2010. D atestando que a tinta suporta mais de 350 kg.m sem causar trincas.
- Laudo de acordo com a ABNT 8096, Avaliação da

	Resistência à corrosão por exposição ao Dióxido de Enxofre, com duração igual ou superior a 600 horas. • Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da ABNT 8094/83, com avaliação pela ABNT 5841/2015 com duração igual a 600 horas. • Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTMD790-15 quanto a resistência a tensão por flexão do assento e encosto carteira e prancheta em resina plástica. • Catálogo técnico do produto, nos quais necessariamente constarão imagens e desenhos com cotas, comprovando que o item ofertado faz parte de sua linha de fabricação. Esta condição será de extrema relevância para a avaliação do mesmo, assim como os seguintes fatores: conformidade com as especificações, características técnicas e certificados de conformidade apresentados, qualidade, durabilidade, acabamento, estética, ergonomia e funcionalidade. Apresentar junto com a proposta inicial Declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 02 anos contra qualquer defeito de fabricação. Carteira Com Prancheta			
19	Lateral A base dos pés deve ser em formato de arco, todo em	Plaxmetal	2.000	R\$603,74

polipropileno de copolímero virgem, fabricado pelo processo de injeção de termoplástico. Os pés são fixados à estrutura por 2 encaixes e montados sob pressão, de maneira que resista a uma condição severade uso. Os pés têm uma espessura de parede mínima de 4 mm com todo nervuras em 0 comprimento do pé medindo mm, os mesmos envolvem as 2 colunas a no mínimo 80 mm de altura, evitando assim o contato dos tubos com a umidade do chão, para evitar a oxidação e também com a função de proteção da pintura, função antiderrapante amortecimento de impacto. Todas as peças da estrutura metálica são unidas solda MIG, tratadas em conjuntos banhos de químicos e pintadas com tinta epóxi que (pó), o garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. O assento é fabricado polipropileno copolímero injetado, moldado anatomicamente com polido, acabamento com dimensões de 400 mm de largura, 420 de mm profundidade, 5 de mm espessura de parede cantos arredondados, unidos à estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas, que acomodam parafusos para plástico FL de diâmetro 5x30 mm fenda Phillips. Possui borda também а frontal arredondada para não circulação obstruir а sanguínea do usuário. A

altura do assento até o chão é de 460 mm, além disso, possui porta-livros produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos, ele é totalmente fechado nas partes laterais e traseira e aberturas com para ventilaçãona parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros mede 270 x 85 mm mm, sua е profundidade é de 270 mm. Acopla-se ao assento através de abas que prolongam da cesta juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 4 parafusos.

A prancheta é injetada em polipropileno copolímero virgem com as seguintes dimensões: 520 mm comprimento por 280 mm de largura e espessura mínima de parede de 4 mm. Ela possui porta canetas de 148 mm x 14 mm e é fixada ao suporte estrutural por rebites. Α altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo é de 685 mm.

O encosto inteiriço, sem aberturas, em polipropileno copolímero injetado, moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões de 400 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados. É unido à estrutura por meio de suas cavidades posteriores que se encaixam na estrutura metálica, travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou

parafusos.

APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA COMERCIAL:

- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando a resistência ao impacto IZOD, da resina plástica no ABS do Tampo sendo que a resistência ao impacto, media de no mínimo 80 J/M.
- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando veracidade da resina ABS (butadieno-estirenoacrilonitrila).
- Laudo de acordo com a ABNT 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m².
- Laudo de acordo com a ASTM D 7091/13 e resultado de espessura máxima de 75 micras. Laudo de acordo com a ASTM D 2794/2010, atestando que a tinta suporta mais de 350 kg.m sem causar trincas.
- Laudo Técnico de Ergonomia em conformidade, que o produto atende os padrões da Ergonomia, emitido por um Ergonomista Acreditado pela ABERGO e um Engenheiro de Segurança do Trabalho com recolhimento de ART pelo CREA.
- Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil escolar, vernizes

		1	
materiais similares.			
• Laudo emitido por			
laboratório acreditado pelo			
INMETRO de acordo com a			
_			
ASTMD790-15 quanto a			
resistência a tensão por			
flexão do assento e encosto			
carteira e prancheta em			
resina plástica.			
 Laudo emitido por 			
laboratório acreditado pelo			
INMETRO de acordo com a			
ISO178:2010 quanto a			
resistência a tensão por			
flexão do assento e encosto			
carteira e prancheta em			
resina plástica.			
 Catálogo técnico do 			
produto, nos quais			
necessariamente constarão			
imagens e desenhos com			
cotas, comprovando que o			
item ofertado faz parte de			
sua linha de fabricação. Esta			
condição será de extrema			
-			
relevância para a avaliação			
do mesmo, assim como os			
seguintes fatores:			
conformidade com as			
especificações,			
características técnicas e			
certificados de conformidade			
apresentados, qualidade,			
durabilidade, acabamento,			
estética, ergonomia e			
funcionalidade.			
Apresentar junto com a			
proposta inicial Declaração			
de garantia emitida			
exclusivamente pelo			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
fabricante, atestando que a			
garantia mínima é de 01 ano			
contra qualquer defeito de			
fabricação.			

	LOTE 03				
Item	Especificação	Marca	Quant.	Valor Unitário	
20	Modulo De Armazenamento Alto, Aberto Com 04 Prateleiras (Aço Carbono, E	Apform	100	R\$3.500,00	

Abs) Módulo em aço, ABS e MDF, desmontável em 9 partes sendo: 2 laterais, 1 fundos, 1 base, cabeceira. 4 prateleiras divisórias. fechamento superior e inferior em ABS, com estrutura em parede de 4 mm (em qualquer corte transversal), possuindo 6 "castelos" para fixação estrutura а retangular, (tubo 25 x 25 mm) utilizar para união entre base de plástico e retangular, estrutura parafusos especiais para plástico. o modulo possuir os 12 vértices que compõe sua forma em raio de no mínimo 50 mm, encontros e arestas com quina viva. o modulo é montado com o uso de parafusos e rebites. os pés do modulo em plástico injetado na mesma cor da base e cabeceira, com formato semiesférico diâmetro de 70 mm, altura de 36,5 mm, parede da sapata com 3,5 mm de espessura, com oito "costelas" para estruturação, borda final em contato com piso chanfrado com inclinação de 45° e altura de 4 mm, com parafuso central de 5/16 que permita a sua regulagem. fechadura do tipo tambor cilíndrico tipo "yale" com chave dobrável. copo do armário em chapa de aço sae 1010/1020 de espessura, 0,75 mm. laterais direita e esquerda do armário. com cremalheiras estampadas diretamente na lateral, com regulagem mínima de 100

mm entre os pontos, permitindo ao usuário a colocação das prateleiras em várias alturas, base estruturada por meio de tubo de aço carbono sae 1020 25 x 25 quadrado na parede 1,5 mm, formando um retângulo com 890 x 390 mm, nas quatro extremidades internas do retângulo são soldados pelo processo MIG/MAG quatro tubos de aço carbono 1' polegada, de diâmetro na parede 1,5 mm, esses quatro tubos serão soldados perpendicularmente estrutura retangular formar os quatro pés do armário. inserir em suas extremidades buchas internas com porca insertada de 5/16 pol. de diâmetro que receberão as sapatas abauladas. o fundo do modulo com 01 fechamento em MDF de 6 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico na cor branca, fixadas ao corpo por meio de rasgos nas laterais do armário. todas as peças em deverão receber aço tratamento por meio de banhos sucessivos para proteção por meio de fosfatização, garantindo pelo menos 500 horas de exposição pelo método descrito na ABNT 8094:1983 material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina. a pintura das peças em aço em tinta pó pelo processo eletrostático, curado a uma temperatura de pelo menos 180° c, com espessura

média da camada de tinta com valor médio de 118 µm ensaiado segundo ABNT 10443:2008 - tintas e vernizes – determinação da espessura da película sobre superfícies seca rugosas método ensaio. pintura eletrostática epóxi pó, na cor branca texturizada. curada em estufa com 230°c. soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos superfícies cortantes. ásperas ou escórias. deve ser eliminado respingos e irregularidades de soldas, rebarbas e arredondados os cantos agudos. bordas acessíveis aos usuários devem ser arredondadas. embalagem: todas as deverão peças ser embaladas е acondicionadas em filme plástico do tipo "plástico bolha" envoltos е em conjunto por meio de papelão ondulado. cada módulo deverá possuir em sua embalagem um manual de montagem informando conteúdo todo 0 embalagem, por meio de desenho de conjunto, lista de peças e elementos de fixação, como também, a descrição passo a passo de cada fase da montagem. o modulo deverá ser entregue desmontado. dimensões: alt. 160 cm, larg. 95 cm, prof. 43,5 cm para garantir a qualidade, durabilidade e resistência, o item deve possuir seguintes laudos •ensaio de corrosão por exposição em câmara de névoa salina, conforme

	norma ABNT 8094:1983, com o mínimo de 500 horas; •grau de empolamento quando a densidade de distribuição das bolhas conforme a norma ABNT 5841:2015 d0 = isento de bolhas •grau de empolamento quando ao tamanho das bolhas conforme a norma ABNT 5841:2015 t0 = isento de bolhas •grau de enferrujamento conforme a norma ABNT 5841:2015 i0 = isento de bolhas •grau de enferrujamento conforme a norma ABNT iso 4628-3:2015 ri 0 = 0 % de área enferrujada •ensaio de determinação da espessura da camada de tinta conforme a norma ABNT 10443:2008 e a norma astm d7091:2013, 100 µm; •ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma ABNT 11003:2009 versão corrigida de 2010; •ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma astm D3359:2017 Apresentar declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 01 ano contra qualquer defeito de fabricação			
21	Modulo De Armazenamento Alto, Com 02 Portas E 04 Prateleiras (Aço Carbono, Mdf E Abs) Módulo em aço, ABS e MDF, desmontável em 11 partes sendo: 2 laterais, 1 fundos, 1 base, 1 cabeceira, 2 portas, 4 prateleiras divisórias. fechamento superior e inferior em ABS na cor	Apform	2.500	R\$3.700,00

cinza, com estrutura em parede de 4 mm (em qualquer corte transversal), possuindo 6 "castelos" para fixação estrutura а retangular, (tubo 25 x 25 mm) utilizar para união entre base de plástico e retangular, estrutura parafusos especiais para plástico. o modulo possuir os 12 vértices que compõe sua forma em raio de no mínimo 50 mm, encontros e arestas com quina viva. o modulo é montado com o uso de parafusos e rebites, os pés do modulo em plástico injetado na mesma cor da base e cabeceira. formato redondo e diâmetro de 50 mm, altura de 25 mm, parede da sapata com 3,5 mm de espessura, borda final em contato com o piso chanfrado com inclinação de 45° e altura de 2 mm, com parafuso central de 5/16 que permita a sua regulagem. fechadura do tipo tambor cilíndrico com chave dobrável. corpo do armário em chapa de aco SAE 1010/1020 de 0,75 espessura, mm. laterais direita e esquerda do armário, com cremalheiras estampadas diretamente na lateral, com regulagem mínima de 100 mm entre os pontos, permitindo ao usuário a colocação das prateleiras em várias alturas, base estruturada por meio de tubo de aço carbono SAE 1020 25 x 25 quadrado na parede 1,5 mm, formando um retângulo com 890 x 390 mm, nas quatro extremidades internas

retângulo soldados são pelo processo MIG/MAG tubos quatro de aço carbono 1' polegada, de diâmetro na parede esses quatro tubos mm, soldados serão perpendicularmente estrutura retangular para formar os quatro pés do armário, inserir em suas extremidades buchas internas com porca insertada de 5/16 pol. de diâmetro que receberão as sapatas abauladas. duas portas confeccionada em MDF de 18 mm, revestida nas duas faces de laminado melamínico baixa pressão na cor bordas branca, com revestida em fita ABS de 2,5 mm da mesma cor do tampo superior e inferior. as dobradiças modulo do deverão ser invisíveis pelo lado interno e em número de duas em cada porta, dobradiça utilizar fechamento automático super alta, e puxadores em plástico na mesma cor do tampo em ABS. o fundo do modulo com 01 fechamento **MDF** em de 6 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico na cor branca, fixadas ao corpo por meio de rasgos nas laterais do armário. a pintura das peças em aço em tinta epóxi pó, na cor branco texturizado, pelo eletrostático, processo curado a uma temperatura de pelo menos 180°, todas as peças em aço deverão receber tratamento por meio de banhos sucessivos para proteção por meio de fosfatização, garantindo pelo menos 500 horas de exposição pelo método descrito **ABNT** na 8094:1983 material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina. a pintura das peças em aço em tinta pó pelo processo eletrostático, com espessura média da camada de tinta com valor médio de 100 µm ensaiado segundo a ABNT 10443:2008 – tintas vernizes – determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas método de ensaio. pintura eletrostática epóxi pó, na cor branca texturizada. soldas devem possuir superfície lisa homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. deve ser eliminado respingos e irregularidades de soldas, rebarbas e arredondados os cantos agudos, bordas acessíveis aos usuários devem ser arredondadas. módulo cada deverá possuir em sua embalagem um manual de montagem. Dimensões: alt. 165 cm, larg. 95 cm, prof. 43,5 cm Tolerância máxima para variação de medidas dimensionais (+ ou -) 5mm. Apresentar junto com a proposta inicial declaração emitida de garantia exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 01 garantir ano para qualidade, durabilidade resistência, o item deve possuir seguintes os laudos.

	•ensaio de corrosão por exposição em câmara de névoa salina, conforme norma ABNT 8094:1983, com o mínimo de 500 horas; •grau de empolamento quando a densidade de distribuição das bolhas conforme a norma ABNT 5841:2015 d0 = isento de bolhas •grau de empolamento quando ao tamanho das bolhas conforme a norma ABNT 5841:2015 t0 = isento de bolhas •grau de enferrujamento conforme a norma ABNT iso 4628-3:2015 ri 0 = 0 % de área enferrujada •ensaio de determinação da espessura da camada de tinta conforme a norma ABNT 10443:2008 e a norma astm d7091:2013, 100 µm; •ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma ABNT 11003:2009 versão corrigida de 2010; •ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma astm D3359:2017 Apresentar declaração de garantia emitida exclusivamente nelo			
	•			
22	Modulo De Armazenamento Alto, Com 08 Portas (Aço Carbono, MDF E ABS) Módulo em aço, ABS e MDF, desmontável em 20 partes sendo: 2 laterais, 1 fundo, 1 divisória, 1 base, 6 prateleiras, 1 cabeceira, 8 portas. fechamento superior	Apform	900	R\$5.379,70

e inferior em ABS na cor cinza, com estrutura em parede de 4 mm qualquer corte transversal), possuindo 6 "castelos" para fixação а estrutura retangular, (tubo 25 x 25 mm) utilizar para união entre base de plástico e estrutura retangular, parafusos especiais para plástico. o modulo possuir os 12 vértices que compõe sua forma em raio de no mínimo 50 mm. encontros e arestas com quina viva. o modulo é montado com o uso de parafusos. os pés do modulo em plástico injetado na mesma cor da base e cabeceira, com formato redondo e diâmetro de 50 mm, altura de 25 mm, parede da sapata com 3,5 mm de espessura, borda final em contato com o piso chanfrado com inclinação de 45° e altura de 2 mm, com parafuso central de 5/16 que permita a sua regulagem. corpo do armário em chapa de aço 1010/1020 sae de espessura, 0,75 mm. laterais direita e esquerda armário. com cremalheiras estampadas diretamente na lateral, base estruturada por meio de tubo de aço carbono sae 1020 25 x 25 quadrado na parede 1,5 mm, formando um retângulo com 890 x 390 mm, nas quatro extremidades internas do retângulo soldados são pelo processo mig/mag quatro tubos de aço carbono 1' polegada, de diâmetro na parede 1,5 mm, esses quatro tubos

serão soldados perpendicularmente estrutura retangular para formar os quatro pés do armário. inserir em suas buchas extremidades internas porca com insertada de 5/16 pol. de diâmetro que receberão as sapatas abauladas. oito portas, com 08 fechaduras do tipo tambor cilíndrico com chave dobrável, portas confeccionada em mdf de 18 mm, revestida nas duas faces laminado em melamínico de baixa pressão na cor branca, com bordas revestida em fitas ABS de 2,5 mm da mesma cor do tampo superior e inferior. as dobradiças do modulo deverão invisíveis pelo lado interno e em número de 02(duas) cada porta, utilizar em dobradiça de fechamento automático super alta, puxador em plástico na mesma cor do tampo em ABS, o fundo do modulo com 01 fechamento em mdf de 6 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico na cor branca. fixadas ao corpo por meio de rasgos nas laterais do armário. a pintura das peças em aço em tinta epoxi pó, na cor branco texturizado, pelo processo eletrostático, curado a uma temperatura de pelo menos 180° c, todas as peças em aço deverão receber tratamento por meio de banhos sucessivos para proteção meio por fosfatização, garantindo pelo menos 500 horas de pelo exposição método descrito na NBR 8094:1983

material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina. a pintura das peças em aço em tinta pó pelo processo eletrostático, com espessura média da camada de tinta com valor médio de 100 um ensaiado segundo a NBR 10443:2008 tintas vernizes – determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas método de ensaio. pintura eletrostática epóxi pó, na cor branca texturizada. soldas devem possuir superfície lisa homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes. superfícies ásperas ou escórias. deve ser eliminado respingos e irregularidades de soldas, rebarbas e arredondados os cantos agudos, bordas acessíveis aos usuários devem ser arredondadas. módulo deverá cada possuir em sua embalagem um manual de montagem.

Dimensões: alt. 165 cm, larg. 95 cm, prof. 43,5 cm Tolerância máxima para variação de medidas dimensionais (+ ou -) 5mm. Apresentar junto com a proposta inicial declaração emitida de garantia exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 01 ano para garantir qualidade, durabilidade e resistência, o item deve possuir os seguintes laudos.

•ensaio de corrosão por

	exposição em câmara de névoa salina, conforme norma NBR 8094:1983, com o mínimo de 500 horas; •grau de empolamento quando a densidade de distribuição das bolhas conforme a norma NBR 5841:2015 d0 = isento de bolhas •grau de empolamento quando ao tamanho das bolhas conforme a norma NBR 5841:2015 t0 = isento de bolhas •grau de enferrujamento conforme a norma NBR iso 4628-3:2015 ri 0 = 0 % de área enferrujada •ensaio de determinação da espessura da camada de tinta conforme a norma NBR 10443:2008 e a norma NBR 10443:2008 e a norma astm d7091:2013, 100 µm; •ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma NBR 11003:2009 versão corrigida de 2010; •ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma NBR 11003:2009 versão corrigida de 2010; •ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma NBR 13359:2017 Apresentar declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 01 ano contra qualquer defeito de fabricação			
23	Estante Em Aço 06 Prateleiras. Estante em aço, prateleiras em Chapa 22 (espessura mínima de 0,80mm) e colunas em chapa 16 (espessura mínima de 1.5 mm), altura mínima da regulagem da prateleira 25 mm, com acabamento pelo	Apform	400	R\$580,00

sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) com banhos sucessivos a quente, com desengraxante, decapante, fosfatização e passivador, pintura através de sistema eletrostático epóxi curado em estufa de pelo menos a 180 ° C, com superfícies lisas uniformes, contendo 06 prateleiras. As colunas em "L" deverão receber sapatas plásticas em suas terminações em contato com o chão. Toda estrutura em cinza claro.

- Tolerância máxima para variação de medidas dimensionais (+ ou -) 3mm.
 DIMENSÕES: Alt. 190 cm, Larg. 95 cm, Prof. 43,5 cm para garantir a qualidade, durabilidade e resistência, o item deve possuir os seguintes laudos.
- •ensaio de corrosão por exposição em câmara de névoa salina, conforme norma NBR 8094:1983, com o mínimo de 500 horas;
- •grau de empolamento quando a densidade de distribuição das bolhas conforme a norma NBR 5841:2015 d0 = isento de bolhas
- •grau de empolamento quando ao tamanho das bolhas conforme a norma NBR 5841:2015 t0 = isento de bolhas
- •grau de enferrujamento conforme a norma NBR iso 4628-3:2015 ri 0 = 0 % de área enferrujada
- •ensaio de determinação da espessura da camada de

tinta conforme a norma NBR 10443:2008 e a norma astm d7091:2013, 100 µm; •ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma NBR 11003:2009 versão corrigida de 2010; •ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma astm D3359:2017 Apresentar junto com a proposta inicial declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 01 ano				
--	--	--	--	--

	LOTE 05					
Item	Especificação	Marca	Quant.	Valor Unitário		
26	Escorrego Infantil Escorregador infantil 4 degraus Plástico playground cesta basquete Bola importway bw-053 colorido. Peso e medidas (aproximados). Medidas do produto: 107 x 80 x 158 cm (altura x largura x comprimento). Altura do escorregador: 75 cm Altura da cesta de basquete: 1,03 m Medidas da embalagem: 27 x 52 x 133 cm (altura x largura x comprimento) Peso: 4,25 kg	Apform	500	R\$1.652,00		
27	Gangorra Jacaré Infantil Gangorra jacaré infantil 2 lugares para crianças e bebês. Comprimento: 1,05 cm. Largura: 0,35 cm altura: 0,47 cm apoio para os pés: sim composição da estrutura: plástico	Apform	500	R\$910,00		

28	rígido, Idade recomendada: 1 a 4 anos. Suporta 02 crianças. Túnel Centopeia Infantil Brinquedo de playground túnel centopeia - estrutura plástico resistente. Sistema de montagem por encaixe. peso suportado 30 kg. medidas altura total até a cabeça 1,05 m.	Apform	500	R\$1.680,00
	altura do túnel 62 cm. Largura do túnel 64 cm. Comprimento 1,75 m. Peso 20 kg			
29	Equipamento Psicomotricidade Degraus E Rampas Descrição: Circuito contendo quatro peças, sendo uma escada, um pulf, uma rampa e um tapete. Tem como objetivo proporcionar o estimulo da percepção sensorial e visual ao si locomover em diferentes trajetos com formatos variados e uso das cores fortes. Dimensões e tolerâncias: Largura 1200 mm; Profundidade: 1200mm Altura: 250mm Tolerância: mais ou menos 10% (dez por cento). Características: preenchimento em espuma de densidade mínima de 28 e máxima de 33; revestimento em corvino; produto impermeável peças multicoloridas, não tóxicos. Garantia mínima de 06 meses a partir da data de entrega.	Apform	100	R\$660,00
30	Equipamento Psicomotricidade-Piscina De Bolinhas Descrição:	Apform	100	R\$666,00

	Piscina feita em material macio, livre de quinas. Podem ser utilizadas como piscinas de bolinhas ou com outros brinquedos. Capacidade para aproximadamente 200 bolinhas, que acompanham o produto. Tem por objetivo proporcionar os estimulo da percepção sensorial e visual, ao brincar com as bolinhas. Dimensões e tolerâncias: Diâmetro interno: 1100mm, Diâmetro externo:1300mm; Largura das laterais: 200mm; Altura das laterais: 300 mm; espessuras do fundo: 30mm; Tolerância: mais ou menos 10%(dez por cento). Características: preenchimento em espuma da densidade mínima 28 e máxima 33; revestimento em corvino; Produto impermeável; peças multicoloridas; não tóxico. Garantia mínima de 06 meses a partir da data de entrega.			
31	Equipamento Psicomotricidade — Lombadinha Descrição: Circuito contendo lombadas, com alturas diferenciadas ou iguais. Tem por objetivo proporcionar o estimulo do equilíbrio, quando a criança se locomove brincando sobre o equipamento. Dimensões e tolerâncias: Largura	Apform	100	R\$660,00

	700mm; Profundidade 450mm; altura 250mm (mais baixa) e 350mm (mais alta); tolerância mais ou menos 10% (dez por cento). Características: preenchimento em espuma densidade mínima 28 e máxima 33; revestimento em corvino; Produto impermeável; peças multicoloridas; não tóxico. Garantia mínima de 06 meses a partir da data de entrega.			
32	Equipamento Psicomotricidade- Túnel Sanfonado Descrição: túnel sanfonada confeccionado com arame zincado e revestido com tecido colorido (bagunzito), totalmente dobrável. Tem por objetivo estimular destreza e ritmo, noção de espaço, tipos de marcha e rastejamento quando a criança passar engatinhando por dentro do túnel. Dimensões e tolerâncias: Comprimento 3000mm; Diâmetro 530mm; Tolerância mais ou menos 10% (dez por cento). Características: estrutura em arame zincado que permite flexibilidade; revestimento em tecido tipo bagun; peças multicoloridas; não tóxico. Garantia mínima de 06 meses a partir da data de entrega. APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA COMERCIAL: • Ensaio de corrosão por exposição em câmara de névoa salina, conforme	Apform	100	R\$927,57

- norma NBR 8094:1983, com o mínimo de 500 horas;
- Grau de empolamento quando a densidade de distribuição das bolhas conforme a norma NBR 5841:2015 d0 = isento de bolhas;
- Grau de empolamento quando ao tamanho das bolhas conforme a norma NBR 5841:2015 t0 = isento de bolhas:
- Grau de enferrujamento conforme a norma NBR iso 4628-3:2015 ri 0 = 0 % de área enferrujada
- Ensaio de determinação da espessura da camada de tinta conforme a norma NBR 10443:2008 e a norma astm d7091:2013, 100 µm;
- Ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma NBR 11003:2009 versão corrigida de 2010;
- Ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma astm D3359:2017.

Empresa: Compakto – Distribuidora e Logística LTDA

CNPJ: 14.136.133/0001-02 Fone: (14) 3664-2116

E-mail: compaktodistribuidora@hotmail.com

End.: Av. José Maria de Al. Prado, nº 731, Distrito Industrial

Itapuí/SP - CEP: 17.230-000

Banco Bradesco (237): AG: 2639 / Conta: 3131-3

LOTE 04

LOTE 04				
Item	Especificação	Marca	Quant.	Valor Unitário
24	Quadro Branco Pequeno Sistema de superfícies para múltiplas funções como escrever, projetar, fixar, composto de painéis com dimensões de 1.200 mm de comprimento e altura de 1000 mm, para uso interno em ambientes pedagógicos, administrativos, circulações, áreas comuns e outros. painéis compostos por substrato de mdf, de 18 mm de espessura, revestido na superfície frontal com laminado de alta pressão tipo lousa branca brilhante com linhas horizontais e verticais formando quadrados com 50 x 50 mm, com fácil remoção da tinta do pincel a seco de espessura mínima de 1 mm. colagem dos revestimentos frontal adesivo bi componente. superfície posterior do painel em BP branco tx. bordos encabeçados em fita de borda pp espessura de 2,5mm. acabamento liso fosco. colagem da fita de borda com adesivo hot melting. cantoneiras para proteção, fixação e afastamento da parede, em material polimérico injetado em ABS, em duas partes denominadas base e capa, medindo 120mm (largura) x 120mm (profundidade) x		500	R\$772,17

40mm (espessura) que se encaixam entre si por meio de registros e envolvem o conjunto painel-perfis de bordo. acabamento externo de superfície: brilhante espelhado.

Tolerância máxima para variação medidas de dimensionais (+ ou -) 5mm, supórte para apagdor e pincel em chapa de ação com pintura epóxi pó. Para garantir qualidade, а durabilidade e resistência, o item deve possuir os seguintes laudos:

- •ensaio de corrosão por exposição em câmara de névoa salina, conforme norma NBR 8094:1983, com o mínimo de 500 horas;
- •grau de empolamento quando a densidade de distribuição das bolhas conforme a norma NBR 5841:2015 d0 = isento de bolhas
- •grau de empolamento quando ao tamanho das bolhas conforme a norma NBR 5841:2015 t0 = isento de bolhas
- •grau de enferrujamento conforme a norma NBR iso 4628-3:2015 ri 0 = 0 % de área enferrujada
- •ensaio de determinação da espessura da camada de tinta conforme a norma NBR 10443:2008 e a norma astm d7091:2013, 100 µm;
- •ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma NBR 11003:2009 versão corrigida de 2010;
- •ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma astm D3359:2017

Apresentar junto com a proposta inicial declaração garantia emitida de pelo exclusivamente fabricante, atestando que a garantia mínima é de 01 ano. **Quadro Branco** Sistema de superfícies para múltiplas funções como escrever, projetar, fixar. composto de painéis com dimensões de 3.000 mm de comprimento e altura de 1.200 mm, para uso interno em ambientes pedagógicos, administrativos, circulações, áreas comuns e outros. painéis compostos substrato de MDF, de 18 mm de espessura, revestido na superfície frontal laminado de alta pressão tipo lousa branca brilhante com linhas horizontais e verticais formando quadrados com 50 x 50 mm, com fácil remoção da tinta pincel a seco 600 25 Engeflex R\$2.206,52 espessura mínima de 1 mm. colagem dos revestimentos frontal adesivo componente. superfície posterior do painel em BP branco tx. bordos encabeçados em fita de borda pp espessura 2,5mm. acabamento liso fosco. colagem da fita de borda com adesivo hot melting. cantoneiras para proteção, fixação afastamento da parede, em material polimérico injetado em ABS, em duas partes denominadas base e capa, medindo 120mm (largura) x 120mm (profundidade) 40mm (espessura) que se encaixam entre si por meio de registros e envolvem o

conjunto painel-perfis bordo. acabamento externo superfície: brilhante espelhado.
Tolerância máxima para variação de medidas dimensionais (+ ou -) 5mm, supórte para apagdor e pincel em chapa de ação com pintura epóxi pó. Para garantir a qualidade, durabilidade e resistência, o item deve possuir seguintes laudos: •ensaio de corrosão por exposição em câmara de névoa salina, conforme norma NBR 8094:1983, com o mínimo de 500 horas; •grau de empolamento quando a densidade de distribuição das bolhas conforme a norma NBR 5841:2015 d0 = isento de bolhas •grau de empolamento quando ao tamanho das bolhas conforme a norma NBR 5841:2015 t0 = isento de bolhas •grau de enferrujamento conforme a norma NBR iso 4628-3:2015 ri 0 = 0 % deárea enferrujada •ensaio de determinação da espessura da camada de tinta conforme a norma NBR 10443:2008 e a norma astm d7091:2013, 100 μm; •ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma NBR 11003:2009 versão corrigida de 2010; •ensaio de aderência da tinta, determinação de aderência, conforme norma astm D3359:2017 Apresentar junto com proposta inicial declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, atestando que a garantia mínima é de 01 ano.

CADASTRO DE RESERVA

Lote 01 (itens 01 a 08): Não houve adesão ao cadastro de reserva.

Lote 02 (itens 09 a 19): Não houve adesão ao cadastro de reserva.

Lote 03 (itens 20 a 22): Não houve adesão ao cadastro de reserva.

Lote 05 (itens 26 a 32): Não houve adesão ao cadastro de reserva.

Lote 04 (itens 24 e 25): Não houve adesão ao cadastro de reserva.

Natal(RN), 05 de agosto de 2022

Adamires França-Secretária Municipal de Administração