

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 15/2022 PREGÃO ELETRÔNICO N 10/2022

Pelo presente instrumento, o CISPAR - CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO ALTO PARANAÍBA, Órgão Gerenciador deste Registro de Preços, situado Avenida Professor Aristides Memória, nº 179, bairro Jardim Paulistano, na cidade de Patos de Minas/MG, inscrito no CNPJ 20.782.813/0001-98, representado por seu Presidente, endereço profissional antes indicado, doravante denominado ÓRGÃO GESTOR e Delta Produtos e Serviços Ltda., inscrita no CNPJ nº 11.676.271/0001-88, situada na Estrada do Palmital, n.º 5.000, Palmital -Saquarema/RJ -Cep: 28.993-000, neste ato representada pelo seu Procurador, o Senhor João Manoel De Souza Lima, brasileiro, solteiro, inscrito no CPF sob o n.º 160.845.497-56, adiante denominada DETENTORA RESOLVEM, por meio desta Ata e com integral observância das normas: Lei nº 14.133/21, Decreto nº 7.892/13, Lei Complementar nº 123, de 14.12.2006, e alterações, e, ainda, pelas condições estabelecidas pelo edital e suas partes integrantes, FIRMAM A PRESENTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS-ARP REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO acima referenciado, cujo objeto é o OBJETO: Registro de Preços para aquisição eventual, futura e parcelada, pelos Municípios Consortes de CISPAR de equipamentos escolares, com Fornecimento e instalação (mão de obra) quando necessário e PREÇOS REGISTRADOS das respectivas propostas apresentadas, classificadas, aceitas/negociadas no certame do Pregão Eletrônico SRP nº10/2022 realizado em 18/11/2022, conforme ata de sessão, conforme as Cláusulas e condições que seguem:

1. DO OBJETO

- **1.1.** Registro de Preços para aquisição eventual, futura e parcelada, pelos Municípios Consortes de CISPAR de equipamentos escolares, com Fornecimento e instalação (mão de obra) quando necessário.
- **1.2.** Integram esta Ata de Registro de Preço, como se nela estivessem transcritos, o Termo de Referência, o Edital de licitação e a Proposta Comercial apresentada pela CONTRATADA no procedimento supracitado.
- **1.3.** A presente Ata é derivada do procedimento SRP PREGÃO ELETRÔNICO N°10/2022, realizado pelo **CISPAR**.

2. DA VALIDADE DO REGISTRO DE PREÇOS

- **2.1.** Em consonância ao estabelecido, da Lei 14.133/2021, Art. 84, o prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.
- **2.2.** Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preços, o **CISPAR** e os Municípios Consortes não serão obrigados a efetuar a aquisição, exclusivamente por seu intermédio, os equipamentos referidos na cláusula primeira, podendo utilizar para tanto, outros meios, desde que permitidos por lei, sem que de fato, caiba recurso ou indenização de qualquer espécie à empresa detentora.



3. DA GERÊNCIA DA PRESENTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

3.1. O gerenciamento deste instrumento caberá ao CISPAR.

4. DA ESPECIFICAÇÃO, QUANTIDADE E PREÇO

4.1. Os itens, as especificações, as unidades, as quantidades e os preços estão registrados nesta Ata de Registro de Preços, encontram-se indicados no **Quadro Anexo**:

| Item | Descritivo | Unid | Qtde | Fabricante/ Marca/ Modelo | Valor Unitário | Valor Total |
|------|--|-------|-------|---------------------------------|-------------------|---------------------|
| 01 | CONJUNTO COMPOSTO DE MESA E CADEIRA FIXA INFANTIL Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processo de injeção termoplástico; Mesa tampo da mesa em ABS com formato retangular com porta copos, tampo com medidas mínimas de 650mm x 510mm atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20 x 48mm, com 1,5 de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 52mm, com tolerância de +/- 2,00mm, fabricados em polipropileno vigem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão aproximadamente 590mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em alto- relevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade, fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 340mm de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessur | Conj. | 2.000 | Própria/ Desk/ CJA-3 | R\$ 1.074,00 | R\$ 2.148.000,00 |
| 02 | CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 3 (INFANTIL) – COR AMARELA. Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo/garrafa medindo 80mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício | Conj. | 1.500 | Própria/ Desk/ CAE-CJA 03 | R\$ 795,00 | R\$ 1.192.500,00 |



| | de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor | | | | | |
|----|--|---------|-------|----------|----------|--------------|
| | preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Altura tampo ao chão 580mm. | | | | | |
| | Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos | | | | | |
| | 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica | | | | | |
| | fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do | | | | | |
| | tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. | | | | | |
| | Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor | | | | | |
| | preta, medindo 20mm x 20mm.Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG | | | | | |
| | e pintada por tinta epóxi eletrostática. | | | | | |
| | Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, | | | | | |
| | em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. | | | | | |
| | Assento medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade, fixado à | | | | | |
| | estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 340mm | | | | | |
| | de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados | | | | | |
| | por meios de parafusos. | | | | | |
| | Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento | | | | | |
| | ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. | | | | | |
| | Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato | | | | | |
| | de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial | | | | | |
| | medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em | | | | | |
| | polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e | | | | | |
| | longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. | | | | | |
| | Apresentar junto a proposta: | | | | | |
| | Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria | | | | | |
| | 105/2012 do INMETRO. | | | | | |
| | - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), | | | | | |
| | para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual | | | | | |
| | a 2. | | | | | |
| | - Catálogo. | | | | | |
| | | | | | | |
| | Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. | Conj. | 1.000 | Própria/ | R\$ | R\$ |
| 03 | | conj. | 1.000 | | 6 500 00 | 6 500 000 00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho | Conj. | 1.000 | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil | eonj. | 1.000 | | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho | coaj. | 1.000 | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm | COAJ. | 1.000 | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e | Conj. | 1.000 | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa | Cong. | 1,000 | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e | oong. | 1,000 | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. | . Cong. | 1,000 | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e | Song. | 1,000 | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo | Song. | 1000 | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em | Songi | 1.000 | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de | Songi | 1.000 | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. | Songi | 1.000 | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. Assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não machucar, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. Assento e encosto em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não machucar, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento a chão: 350 mm (+/-10). | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. Assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não machucar, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. Assento com bordas arredondadas contornando toda a peça, revestindo a base do assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não machucar, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350 mm (+/-10). Fixação através de parafusos não aparentes. Encosto com bordas arredondadas contornando toda | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. Assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não machucar, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350 mm (+/-10). Fixação através de parafusos não aparentes. Encosto com bordas arredondadas contornando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão vertica | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. Assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não machucar, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350 mm (+/-10). Fixação através de parafusos não aparentes. Encosto com bordas arredondadas contornando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão vertica | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. Assento com bordas arredondadas contornando toda a peça, revestindo a base do assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não machucar, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350 mm (+/-10). Fixação através de parafusos não aparentes. Encosto com bordas arredondadas contornando toda | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | |
| 03 | Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. Assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não machucar, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350 mm (+/-10). Fixação através de parafusos não aparentes. Encosto com bordas arredondadas contornando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão vertica | Songi | | Desk/ | 6.580,00 | 6.580.000,00 |



| platico, evinando corrotato e desgaste, sendo culta e formada por duas bases panelas com espesaras. Same um apreneguidar com espesara de l'Ilum, com debiante com espesara de l'Ilum, com debiante com espesara de l'Ilum, com debiante con passagem do tubo de l'anticiligado com o assonto de l'Orna ditica e inviviel attante de plus medito roctored. Pes com espessara minima de 5 mm e contendo no minimo 2 aletta na base memor e 3 aletta na base minimo de 1 mm e contendo de 1 mm e competent de proporte en transporte de promo en espesara de 1 f. mm frande cutre uma due colunas que liga a base do assento as escento es pesas. Ante cutral secureda, tampo l'injude do micina l'apideta na cor lega, com no dirimo curt dem de espesara de 1 s. mm frande cutre uma due colunas que liga a base do assento as pesas de la forma finada de seminar attendo de 10 pranteposa no la contrata de protoro en tumo delongo meditar na cor lega com no dirimo curt dem de espesara de 1 s. mm france de competada de l'organitare ni una descripció de 1 prante de 1 prante de tubro de 25 mm (medita litera). Tampo com 13 cavidades, permittuda alviviar dos materias e acupita copa, sendo 1 cavidade central beaquado, de cavidades lado a lado com do porta copos ano lado. **A estanta medilica el fibritanda em tubro de acus industrial translado por caripintos de humbo quinciso para pruntegia e lorgavitada de tentura, tenteligades por originato de humbo quinciso para pruntegia e lorgavita de acusta de cavidades com rivorda de l'apprenta de protor de l'apprenta de protor de l'apprenta de l | | | | 2000 | | | |
|---|----|--|-------|------|----------|-----|--|
| lasses granlelas com espessaria 8.7mm e uma perpendicular com espessaria de l'Imm, com adjournato para passagem dei tabo dei territogiado com o assento com 125 mi principilado e representa dei 3 mi. 11 razgio das columna so subra comita dei propostaria d | | plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas | | | | | |
| Illimii. com alejamento para possagem do tubo de interligação com o assento com 125 medio profundidade se pessous do 3 mm. Estação das columns no tubo de forma única e invivieval atraves de pian medicio roseado. Per com o especiam mitima de 5 mm. e concetto por 2 delates na bose Per com o especiam mitima de 5 mm. e concetto por pulmar refroça Tina sus exterendidades contendo potateiras para protegio, medindo 164mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do 9 definam x 45mm a 6 mm. a contendo mitima x 15mm e 75mm x 45mm. Medida do 9 definam x 45mm a 6 mm. a contendo mitima x 15mm. Medida do 9 definam x 45mm a 6 mm. a contendo mitima x 15mm a 6 mm. Medida se of administração por medindo 164mm x 30mm com copessum de 15mm facade neuro ma das columas que la ja hase do assento aos como de 15mm facade neuro ma das columas que la ja hase do assento aos como de 15mm facade neuro ma das columas que la ja hase do assento aos como de 15mm facade neuro ma facado ma de 15mm facade neuro ma das columas que la para base do assento aos como de 15mm facade neuro ma facado ma de 15mm facade neuro ma facado ma del 15mm facade neuro ma das columas que a facado ma media como de 15mm facade neuro ma sextendo de 15mm facade neuro ma restando a como de 15mm facado mento ma como de 15mm facado mento medido per 15mm facado mento de 15mm facado mento medido per 15mm facado de 15mm facado mento mento de 15mm facado mento mento per 15mm facado mento per 15mm facado mento mento mento per 15mm facado mento mento per 15mm facado mento men | | | | | | | |
| com 12.5mm de profundidade e especiaria da 3 mm. Fistação das columas ao nabo de forma direito en el vivibe al areas de prin o multirio montano 2 abstan a bose de forma direito montano 2 abstan a bose de forma en el vivibe al areas de prin o multirio montano 2 abstan a bose de forma de form | | | | | | | |
| de forma nincia e invisivel attavés de pinn metalico roscaido. Per come pesseura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base macor e al ateus na base macor com espesarua númbro de contra operatura. Suma para reforço. Em suas exercimades contractipo participo para processo, metalico a forma e contractiva para processo de contractiva de cont | | | | | | | |
| Pés com espessara mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base memor o 2 aletas na base maletas contendo proteirors para protegio, medindo 160mm x 43mm a 15mm x 45mm a catermediales. Una contendo conten | | | | | | | |
| memor c 3 aletts an base maior com espensura 2.5mm para reforço. Em suas exercentidades contendo ponetics para proteçio, mendido 160mm x 45mm e 75mm x 45mm de 75mm de 75mm x 45mm de 75mm de 75mm x 45mm | | | | | | | |
| extremtodos contendo ponterias puas proteção, medindo 16/mm x 35mm e 75mm x 64mm Medida do pel 48mm x 80mm estermidades. Uma burin horizontal de referço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessaria de 15mm tixoda enterium das coltans que liga a base do asserto aos Mesa central extravella, tampo injetado em restan plástica na cor bege, com no ritimo com demo de espessario dos materias as capada copo, sendo Levidades estado a lado com 60 porta copos sendo Levidade central hexagonal, 106 cardidades lado a lado com 60 porta copos sendo Levidade central hexagonal, 106 cardidades lado a lado com 60 porta copos sendo Levidade central hexagonal, 106 cardidades lado a lado com 60 porta copos sendo levidade central hexagonal, 106 cardidades lado a lado com 60 porta copos sendo Levidade central hexagonal, 106 cardidades lado a lado com 60 porta copos sendo lado Leximuma composta por 61 mbor do ea ços industrial restandas por conquientos de como de parte de como de aço industrial fiscandado por conquientos de como de com | | | | | | | |
| The Same Medicida do pel 480mm as 40mm as 45mm as extremidades. Uma barra horizontal de reforce or until collection of Samm come sepsessura del 15mm frauda entre uma das colanas que liga a hase do assento aos percentes, cada lado medinido 255mm (medida interna). Tampo com 13 cavidades, permitudo a divisido dos materiais e acupitar copo, sendo I cavidade central hesagonal, 30 cavidades lado a lado com figura de presenta de aportamento de percenta de capitar copo, sendo I cavidade central hesagonal, 30 cavidades lado a lado com figura de capitar como posa alco. Estrutura composta por 63 tubes de aço industrial 78, formando dos pels. Toda de central hesagonal, 30 cavidades lado a lado com figura de capitar de mobile de central hesagonal, 30 cavidades lado a lado com figura de central hesagonal, 30 cavidades lado a lado com figura de mobile de provento com solda, tube sea que deve fixor punte do mobileáro de brabas comido por laboración quanto a atmosfera dindis astura espois pód. Apresentar juntos a proposta. - Realación de causió du determinação do tore de clumbo na pitura espois-jod das estruturas medicias dos míveis, conforme Lei Federal nº 11,762/08 que fixa o limitar máximo de chumbo permitido na fabricação de timas inventigados por de la uso infanti e escolar, vertrores e materias simitares. - I ando e amidio por laboración quanto a prividade antiviral de acordos com a 180 2.170/2.2019 em produtos porsose e das porsoses (Petilopolismo e ABS), para a familia do SARS CoV-2 (Corona Virus) com logatimos maior on igaal a 2-2. - Catidogo. - Consultato ma tampo conferecionado em compensado multaluminado de 30 mm com bords em PVC em todo seu perimetro, fixada à estrutura altaveis paraflosos. Medinalo 1833 v.500 mm, com 04 carebades 500 x.300 mm, com 64 carebades 500 x. | | | | | | | |
| burn borizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessars de 1.5mm tixuda entre unda das colunas que liga a buse do assentu ou so jes. Meta central estraviah, tumpo injuido em resina platica na core logo, com mo Mena estrada como el mode esposarso en fisado a seruman aravel de 10 pantineo na aparentes, enda lado medindo 25mm; (medida interna). Tumpo com 13 cavidades, permitundo dividos dos materiassa escupira copo, sendo 10 cavidade central hexagonal, 106 cavidades lado a lado com 160 porta copos so lado. Estrutura composta por 63 tudos da que intustrial 78, formanda dos 68, 57, foda a estrutura medida e fabricada em tubo da espo industrial translos por coojintos de banhos equinicos para proteccigo i obagevidade a estrutura, intelligados por Apresentar junto a proposta. Lado centrido por laboración, no minimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo da espora esto media, tubo es esque deve farse para de mobiliário a ser comercializado. Relacidos de cuasia da determinação do tor de chambo na pintura spósi-joi estra o minimo de chambo permitido na fabricação de tinas innobiliárias e de uso infinate escolar, vertuze e materias similares. - Laudo emitido por laboraciório técnico para confirmação do veracidade da resista ARS (bundênos-estrue) e mais militares. - Laudo emitido por laboraciório técnico para confirmação do veracidade da resistando a resistência no impacio izod de 150 jun; sobre faso o impacio izod de 150 jun; com ensaio a stesando a resistência no impacio izod de 150 jun; com ensaio a stesando a resistência no impacio izod de 150 jun; com ensaio a stesando a resistência no impacio izod de 150 jun; com ensaio a stesando a resistência no impacio izod de 150 jun; com ensaio a stesando a resistência no impacio izod de 150 jun; com ensaio a stesando a resistência no impacio izod de 150 jun; com ensaio a stesando a resistência no impacio izod de 150 jun; com ensaio a stesando a resistência no impacio izod de 150 jun; com ensaio a stesando a resistência no impacio izod de 150 jun | | | | | | | |
| sepessura de 1.5 mm fixada entre uma das columas que figa a base do assento aos pés. Mesa central sextavada, tampo injetado em resina plástica na cor bege, com no mínimo com darm da espessura e fixado a estratura através de 63 parafixos não aporentes, cada lador medimo 2.5 mm (nedida interna). Tampo com 15 cuentral trategrado, de cavidades lado a lador com 66 porta copos ao lado. Estratura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, fornando dos pés. Toda a estratura medicia e fabricadas en tubo de aço industrial 17/8, fornando dos pés. Toda a estratura medicia e fabricadas en tubo de aço industrial 17/8, fornando dos pés. Toda a estratura medicia estratura dos unternatos de das estraturas medicias das dos de sistema pedos por soda Mife e pintados através do sistema pedos por soda se a composição quanto a atmosfera únida autenada. NDR 18/8/15, comido por laboratório, no mínimo 1000 horas, com essaó feito a partir de tubo de aço reto com soda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comeccializado. Redatório de ensaío da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estraturas metilicas dos méves, corforme 1.1 Foden nº 11/17/26/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de titats imobilitário a ser comeccializado. Redatório de ensaío da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estraturas metilicas dos méves, corforme 1.1 Foden nº 11/17/26/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de titats imobilitários e de unidado de la máxima metilicas dos méves, corforme terra de la composição de de la foja mismo de chumbo permitido na fabricação de titats imobilitários e catalogo entre a composito de com | | 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma | | | | | |
| pés. Mess central sextavada, tampo injetado em resina plástica na cor bege, com no mínimo com drum de espessarse fixado a estrutura através de 03 parafíssos não apacentes, cada I ados medino 258mm (nedida interna). Tampo com 13 cavidades, permitinos a divisão dos materiais e acoplar copo, sendo 1 cavidade permitinos a divisão dos materiais e acoplar copo, sendo 1 cavidade control beagon, no tambo de acoplar copo, sendo 1 cavidade control beagon, no tambo de acoplar copo, sendo 1 cavidade control beagon, no tambo de acoplar copo, sendo 1 cavidade control beagon, no tambo de acoplar copo, sendo 1 cavidade control messado permitino para permitino para proposta control de acoplar copo, sendo 1 cavidade control control de capital de capital de capital de capital control de capital de c | | barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com | | | | | |
| Mesa central sextivada, tampo injetado em resina plástica na cor bege, com no mínimo com 4mm de sepsesura e fixado a estrutina araveté de 18 parafíses año aparentes, cada lado mediado 235mm (medida interna). Tampo com 13 cavidades, permitinho a divisolo de materias e copilar copo, sendo 1 cavidade e central hexagonal. Ob cavidades lado e lado com 06 porta copos ao lado. Isstrutura composta por 03 tudos de aço industrial tratados por conjuntos estados de lado em 18 parafíses año aparentes, como en composta por 03 tudos de aço industrial tratados por conjuntos estados en media de lado em 18 parafíses por solda Mil Mil e pinados através de sistema epósi pó. Apresentar junto a proposta: 1. Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera únida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório quanto a atmosfera únida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório quanto a tembera de mobilibrio a ser comercializado. 2. Redatóro de ensaio in determinação do teor de chumbo na pintura e póxi, pó das cantutras medicias dos móvels, conforme Lel Federal dri 11.762/18 que de tempo distributiva en conforma de la composição de venecidade da resina ASS Outudineo-servineo-enformática, com ensaio attenda o a resistência ao impacto inze de 150 jun; 1. Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a 150 21702:2019 em produtos portoses e não portoses (Proliproplieno e ABS), para a familia do SARS-CoV-2 (corona-Viras) com logaritmos maior ou igual a 2. 2. Catalogo. 104 CONJINTO MEREDA COM 94 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com burdas em PVC em tudo se superimento, fixada é a seturno através parafiosos. Mediado 1830 x 900 mm, com 4 mm de espessura, possuida color de compensado multilaminado de 30 mm com burdas em PVC em tudo se superimento. Takada à estrutura através parafiosos. Mediado 1830 x 900 mm, com 4 mm de espessura, possuida color de compensado multilaminado de 30 mm com minimo de 30mm, encoso com a lature de aprovinado en la pera | | espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos | | | | | |
| Mesa central sextivada, tampo injetado em resina plástica na cor bege, com no mínimo com 4mm de sepsesura e fixado a estrutina araveté de 18 parafíses año aparentes, cada lado mediado 235mm (medida interna). Tampo com 13 cavidades, permitinho a divisolo de materias e copilar copo, sendo 1 cavidade e central hexagonal. Ob cavidades lado e lado com 06 porta copos ao lado. Isstrutura composta por 03 tudos de aço industrial tratados por conjuntos estados de lado em 18 parafíses año aparentes, como en composta por 03 tudos de aço industrial tratados por conjuntos estados en media de lado em 18 parafíses por solda Mil Mil e pinados através de sistema epósi pó. Apresentar junto a proposta: 1. Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera únida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório quanto a atmosfera únida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório quanto a tembera de mobilibrio a ser comercializado. 2. Redatóro de ensaio in determinação do teor de chumbo na pintura e póxi, pó das cantutras medicias dos móvels, conforme Lel Federal dri 11.762/18 que de tempo distributiva en conforma de la composição de venecidade da resina ASS Outudineo-servineo-enformática, com ensaio attenda o a resistência ao impacto inze de 150 jun; 1. Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a 150 21702:2019 em produtos portoses e não portoses (Proliproplieno e ABS), para a familia do SARS-CoV-2 (corona-Viras) com logaritmos maior ou igual a 2. 2. Catalogo. 104 CONJINTO MEREDA COM 94 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com burdas em PVC em tudo se superimento, fixada é a seturno através parafiosos. Mediado 1830 x 900 mm, com 4 mm de espessura, possuida color de compensado multilaminado de 30 mm com burdas em PVC em tudo se superimento. Takada à estrutura através parafiosos. Mediado 1830 x 900 mm, com 4 mm de espessura, possuida color de compensado multilaminado de 30 mm com minimo de 30mm, encoso com a lature de aprovinado en la pera | | pés. | | | | | |
| mínimo com 4mm de espessima e fixado a estrutura através de 63 paráfisose não aparentes, cada lado medino 235mm (nedida interna). Tampo com 13 cavidades, permitindo a divisão dos materiais e acoplar copo, sendo 1 cavidade central baseagonal, 60 cavidades lado a lado com 66 porta copos ao lado. Estrutura composta por 05 tibos de ação industrial 7/8, formando dos pês. Todo de capacidade por 10 capacidades lado a lado com 66 porta copos ao lado. Estrutura composta por 05 tibos de ação industrial 7/8, formando dos pês. Todo de babados agrinos para proetição e longveidade de activatura, interligados por solda MIG e pirados através do sistema epós; pó. Apresentar junto a propopota: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida asturada NBR 809515. Cemido por laboratório quanto a atmosfera úmida asturada NBR 809515. Cemidos por laboratório quanto a tempo capacidade da caretaria esta de uso infantil escolar, vermizes emateriais similares. - Laudo emitido por laboratório quanto esta que deve fazor parte do mobiliário a ser comercializado. - Laudo emitido por laboratório quanto a atividade antivirir de accordo com a comisión de a impacio 20 del 150 jun; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade antivirir de accordo com a comisión por laboratório quando a atividade antivirir de accordo com a comisión de la comisión de capacidade de a resistando a resistência ao impacio 20 del 150 jun; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade antivirir de accordo com a comisión de 20 mm com comisión de 30 mm | | | | | | | |
| aparentes, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampo com 13 cavidades, permittudo di visido dos materiais a caroplar copos, anolo Lavidade central hexagonal, 06 cavidades lado a lado com 06 porta copos ao lado. Farrutura composta per 03 mbos de ago initarisi 748, formando as pest. Toda a estrutura medilica e fabricada em tubo de apt industrial rutados por conjuntos de babalos aguincos para proteção e longevidade de astrutura, interligados por solido MCO puntos aguincos para proteção e longevidade de astrutura, interligados por solido MCO puntos aguincos para proteção e longevidade de astrutura, interligados por solido MCO puntos aprovedos solidos de la composição de composição de la compo | | | | | | | |
| cavidades, permitindo a divisão dos materiais e acopta copo, sendo I cavidade central hexagonal, (de cavidades lado a lado com 06 porta cepos ao lado. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 736, formando dos p65. Toda a estrutura mediliac a fabricada en tuto de aço industrial radas por conjuntos de banbos químicos para proteçõe e longevidade da estrutura, interligados por solda MilG e pintados arrevidas de niste dos agos industrial radas por conjuntos de banbos químicos para proteçõe e longevidade da estrutura, interligados por solda MilG e pintados arrevidas de nistenda por portos. Apresentar junto a proposta: Apre | | 1 | | | | | |
| central hexagonal, 06 cavidades lado a lado com 06 porta copos ao lado. Estrutura composta por 03 bubos de aço industrial 78, formando se pós. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de bubabos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 805/15; emitado por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 805/15; emitado por laboratório, no mínimo 1400 horas, com estatio feito a partir de tobo de aço reto com solda, tobo este que deve fazer parte do mobilidário da sestruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 1,17-02/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de intais mobilidárias e de uso infantil e escolar, venizas e materiais similares. - 1 audo emitido por laboratório (quando a atividade anti-viral de acordo com a 1SO 2/107/2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a familia do SARS-COV-2 (Corona-Viras) com logarimos maior ou igual a 2. - Catalogo. 44 COMUNTO MERENDA COM 94 LUGARES COM CADERA SUPERNISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado mutilalminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perfierero, fixada à estrutrua através parafíseos. Medindo 1830 x 900 mm, com CM exitadades 800 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com a mm de espossar, possanda oculum entre persa da criança com mínimo do 30 mm, encosto com altura de aproximadamento 200 mm, espano mínimo para as perna de aproximadamento 120mm de átura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em canda assento. O assento deverá possura achamento arredondado para não machacar as permas des crianças. Lado posterior da mesa em forma de acro com 100 mm, ceapaco mínimo para as perna de aproximadamento 120mm de átura 100mm de largura com para se perna de aproximadamento 120mm de atura 100mm de largura no mán | | | | | | | |
| Extrutura composta per 03 tubos de açu industrial 78, formando dos pés. Toda a estrutura meditia e fabricada en tuto de açu industrial ratado spor conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por osida MiG epitandes artistos do sistema epita por odo. Apresentar junto a proposta: L'audo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 805/15, emitudo por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 805/15, emitudo por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 805/15, emitudo por laboratório quanto en mitimo 1400 bons, com ensato fetio a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas mediticas dos móveis, conforme Le Federal nº 11.76/208 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias ed uso infinatel escolar, vernizes e materials similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resian ABS (butadieno esterieno-actinolità), com ensaio acestando a resistência ao impacto izod de 150 jmn: - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resian ABS (butadieno esterieno-actinolità), com ensaio acestando a resistência ao impacto izod de 150 jmn: - L'audo emitido por laboratório quando autividade anti-viral de acordo com a securida de superial de composa de protectiva de la composa de la composa de la composa de la composa de protectiva de la composa de protectiva de la composa de la comp | | | | | | | |
| a estrutura metidica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de bahaños químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera únida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no minimo 1400 boras, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto cum solda, tubo este que deve fazer parte do mobilidário a ser conservalitizado. - Relitório de emaliticas das múseis, conforme Lei Federal sº 11.702/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobilidárias e de uso infantil e secolar, vertizas e materias similares. - Laudo emitido por laboratório fetimo para confirmação da veracidade da resisia ABS (butadieno estiteno-arcifionitila), com ensaio atestando a resistência o impacto izolde 150 júm; - Laudo emitido por laboratório fetimo para confirmação da veracidade da resisia na final da SARS-COV-2 (Corona-Virus) com logarimos maior ou igual a 2. - Catidogo. 4- COMUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERNISOR. Mesa con tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perfienteo, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm. com 04 exvidades 80 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com da multi-desposar, possimido culmu entre persas da criança com mínimo de 30 mm, encosto com altura de aproximadamente 100 mm. espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120 mm. espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120 mm. espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120 mm. espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120 mm. espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120 mm. espaço mínimo para as perna de sustentação entre as eculmas lateral, en tubos de aça industrial retanqual 780 por 40 mm. Pede duplos em formaço de protego da estrutar ao tumpo aso péss, 1 harra de sustentação com a função de protego da e | | • | | | | | |
| de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solada MIG e pintados arravés do sistema epóxis pó. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensão feito a partir de tubo de aço reto emo solda, tubo esse que devo fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensão da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metalicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.76.208 que fixa o limite múxtimo de chumbo permitido su fabricação de tintas innobliárias en constituiras de la composição de composição da veracidade da resina ABR (stutadeno-exitreo-acerilomital), com ensão a testando a resistência no impacto izot de 150 jm; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702.2019 em produtos porsoss e não porsoso (Prolipopileno e ABS), para a familia do SARS-CoV-2 (Corona-Virus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catilogo. ONIUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado muhilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perimetro, fixada à estrutura através parafíssos. Medindo 1830 x 960 mm. com do valvadades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplastica injetada com área fúil de 290 x 20 mm. com 4 mm de sepsesara possituido colluna entre permas da criança. Lado pos com momino de 30mn, encosto com alum de aproximadamente 260mm, altura entre ossentos o co tumpo de aproximadamente 260mm, capaco minimo para as perma en forma de arco com 1000 mm de área, premitindo o fácil acesso do susário em todos os pontos da mesa. Altura tampocibão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm. moldado conforma e curvatura do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos 6 aço industrial retangular 80 por 40 mm lampocibão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm. moldado conforma e curvatura do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos 6 | | | | | | | |
| solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera únida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas medilicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de tosa infamile escolar, vermizes metariest sismilares. - Laudo emitido por laboratório teórico para confirmação da veracidade da resistância ao impacto tool dei 150 jm; - Laudo emitido por laboratório quanda a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702.2019 em produtore porsoses e ralo porsoso (Prolipopileno e ABS), para a familia do \$ARS-CoV-2 (Corona-Virus) com logaritmos maior ou igual a - Catálogo. O4 CONLINTO MERENDA COM 94 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm e com bordas em PVC em todo sea perfentero, fixada à estrutura atraves paralisos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo columa entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de a proximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 160 mm de altura 1100mm de largum. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machacar as permas des crianças. Lado posterior da mesa em forma de acco com 1000 mm de área, permitindo o fácil accesso do susário em todos os pontos da mago, tubos 500 go 30 mm asse vertenidades da parte interna de suscentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Psé duplos em formada por tubos oblongo 20x48 mm, molda | | | | | | | |
| Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tuto de ago erto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na piatura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Le 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 materiasi similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resista ABS (butadieno-estrieno-estrieno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto toso de 150 jm; - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resista ca base por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702/2019 em produtos porasos e não porasos (Prolipopileno e ABS), para a familia do SARS-CoV-2 (Corona-Virus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catalogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 euvidades 300 x 240 mm. Assentos em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 euvidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina terroplolista nigitada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de sepsesura, possuindo colluma entre pernas do criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 160 mm espaço mínimo para as perna de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 30 mm, esta dupleo de porta no menta en acuma de aproximadamente a de manda e aproximadamente a de manda en a | | | | | | | |
| - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no minimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metidiacs 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 Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrinolinirila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 jm; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702-2019 em produtos porsosos e não perosos (Polipopileno e ABS), para a familia do SARS-COV-2 (Corona-Vires) com logaritmos maior ou igual a 2 Cardidogo. 104 CONTUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perfinetro. Tisada à estrutura através parafasos. Medinol 1830 s 960 mm., com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina temoplistica injetada com área útil de 290 x 230 mm., com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encoso com altura de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as permas das crianças. Lado posserior da mesa em formas de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tamporichão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tobo 50 por 30 mm ans extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial | | solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. | | | | | |
| 8095/15, emitido por laboratório, no infinimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - 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 fabreação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similanes. - Laudo emitido por laboratório fúcnico para confirmação da veracidade da resista cai o impacto izon de 150 yir. - Laudo emitido por laboratório fúcnico para confirmação da veracidade da resistancia ao impacto izon de 150 yir. - Laudo emitido por laboratório fúcnico para confirmação da veracidade da resistancia ao impacto izondatos porosos e não porosos (Profipopieno e ABIS), para a familia do SARS-COV-2 (Corona-Viras) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. 4 CONJUNTO MERENDA COM 94 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafasos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina temoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da carinaça cam món e 30 mm, com 20 mm de largora de motos com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assentie o tampo de aproximadamente 100mm de largura. Um cinto de seguraça em mýlon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredorados para não manchacar ao pernas das certanças. Labor posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de ágrea por subos dospogo 20x48 mm, modidade em todos os pontos da mesa da crianças. Labor de caringa cambidado para não manchacar ao pernas das certanças. Labor de capitalmento da sustentação do tampo formada por ubos oblogos 20x48 mm, modidade em todos os pontos da mesa da crianças Labor de mandos de experimento da castença de carinação por s | | | | | | | |
| 8095/15, emitido por laboratório, no infinimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - 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 fabreação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similanes. - Laudo emitido por laboratório fúcnico para confirmação da veracidade da resista cai o impacto izon de 150 yir. - Laudo emitido por laboratório fúcnico para confirmação da veracidade da resistancia ao impacto izon de 150 yir. - Laudo emitido por laboratório fúcnico para confirmação da veracidade da resistancia ao impacto izondatos porosos e não porosos (Profipopieno e ABIS), para a familia do SARS-COV-2 (Corona-Viras) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. 4 CONJUNTO MERENDA COM 94 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafasos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina temoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da carinaça cam món e 30 mm, com 20 mm de largora de motos com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assentie o tampo de aproximadamente 100mm de largura. Um cinto de seguraça em mýlon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredorados para não manchacar ao pernas das certanças. Labor posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de ágrea por subos dospogo 20x48 mm, modidade em todos os pontos da mesa da crianças. Labor de caringa cambidado para não manchacar ao pernas das certanças. Labor de capitalmento da sustentação do tampo formada por ubos oblogos 20x48 mm, modidade em todos os pontos da mesa da crianças Labor de mandos de experimento da castença de carinação por s | 1 | - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR | | | | | |
| partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metilicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de tuso infantil e excelo, exemizes e materias similares. - Laudo emitido por laboratório (técnico para confirmação da veracidade da resina ABS. (butadieno-estieno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a familia do SARS-COV-2 (Corona-Virus) com logaritmos maior ou igual a 2; - Catálogo. 04 CONUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perfinetro, fixada à estrutura através parafusos. Medinol 1830 9960 mm, com 04 exadedes 300 x 240 mm. Assentos emburidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de sepessura, possunidamente 160 mm, espaça mínimo para as perna de aproximadamente 100 mm de largura. Um cinto de seguraça em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de fraze, permitindo o ficial esesso do usafrio em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x848 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, a columbos oblongo 20x848 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, a columbos oblongo 20x848 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, a columbos oblongo 20x848 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, a columbo so por 30 mm nas extremidados do tampo, a columbo so por pora fusicos. Encosto medindo 4000mm de largura para facilitar lo tando por conjuntos de bam | 1 | | | | | | |
| a ser comercializado. Relatório de enssio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.76.208 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similanes. Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resista ABS. (butadêmo-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistencia o impacto isod de 150 j/m; - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resista caio a transperio dos esta porto de 150 j/m; - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resista da porto de 150 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a 1SO 21702.2019 em produtos porross e mão porrosse (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2 Catálogo. 4. CONILINTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em 19 Ce m todo seu permetro, fixada à estrutura através parafíssos. Medinol 1830 x900 mm, com 04 cavidades 500 x 240 mm. Assentos emburdos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 250 mm, com 4 mm de sepessura, possinda colo clima ente permas da criança com mínimo de 30 mm, encosto com altura de aproximadamente 100 mm. esparama da criança com mínimo de 30 mm, encosto com altura de aproximadamente 260 mm, altura entre o assento o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço minimo para as perna de aproximadamente 100 mm, esparama da criança com mínimo de 30 mm, encosto com altura de proximadamente a subsentação do tampo poximadamente a perma dos caparidos do tampo de porto cada fateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo, a sobre de verto possimo da la menta de aproximadamente a subsentação do tampo homo de sobre do como de subsentação do tampo do como de sub | 1 | | | | | | |
| - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metilicas 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, vemizes e materials similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resista ABS (butadino-estireno-acrinofirila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702-2019 em produtos porsosos e não porsosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Virus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. 04 CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafixos. Medinol 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área dril de 290 x 230 mm, com 4 mm de respessura, possuindo colume atre permas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 120mm de latura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento devere presus da criança com mínimo de 30mm encada sosteno Lo 30mm de da aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento, a seperna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento, a seperna de assento encada sosteno 100m m de área, permitindo o folicil acesso do ususário em todos os pontos da mesa. Altura tampor/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo promada por tubos oblogo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de ago industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação do estrutura do tampo as os belês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virigem, fa | 1 | | | | | | |
| das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobilidarias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido po laboratório técnico para confirmação da veracidade da resista ABS (butadieno-estireno-acrilontírila), com ensaio atestando a resistência o impacto izod de 150 juin. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702-2019 em produtes porsosse e não porsoss (Prolipopielne o e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Virus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. 4 CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado do 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medinado 1830 9.90 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resima termoplástica injetada com área titil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessara, possuinado columa entre permas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 160 mm, espaca minimo para as perma de aproximadamente 160 mm, espace minimo para as perma de aproximadamente 160 mm, espace minimo para as perma de aproximadamente 100 mm de farea fossuir acabimento arredondado para não machucar as permas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitido do 16cil a cesso do susáfrio em todos os pontos da mesa. Altura tampo-chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moltado conforme a curvatura do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de apor industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés. 1 barra de asstentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moltados conforme a curvatura do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de apor industrial retangular medino 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a es | 1 | | | | | | |
| ed eu soi infantil escotar, venizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadeno-estireno-acrinonitala), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resista ABS (butadeno-estireno-acrinonitala), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a 1SO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a familia do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. 4 CONJUNTO MERENDA COM 64 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 m mcom bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura través parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possaindo columa entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm me, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm me, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm me, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm me altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredornado para não mechucar as pernas adas crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tamporchão 760 mm. Estrutura de tampos de subsentação do tampo, tubos 50 por 30 mm. mas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interdiação do aestrutura do tampo, a columna de largura por modera do subsenta poto por modera | 1 | | | | | | |
| e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório fecincio para confirmação da veracidade da resisia ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resisfencia ao impacto izod de 150 jím: - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtes porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Virus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estratura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área dil de 290 x 230 mm, com 4 mm de sepsesura, possindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30nm, encosto com altura de aproximadamente 260nm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de acro com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da servitura do tampo sos pés. 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pes duplos em formato de SKI confeccionados en tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura de tampo as pesta pintura. Toda a estrutura de tampo as pesta pintura. Toda a estrutura medilica é fabricada em tubo de apor industrial tratados por conjuntos de banhos químicos pa | | | | | | | |
| - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadino-estireno-actinomitial), com ensaio a teatando a resistência ao impacto izod de 150 j/m: - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a 1SO 21702-2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2 Catálogo. ONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perimetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos em brutos em resina termoplastica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de sepessura, possuindo columa entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 120mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de tampo asos pés, 1 barra de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, 4 columas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo asos pés, 1 barra de sustentação entre as columas laterals em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pes daplos em formato de SKL confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 30mm et raseira medindo 50 x 200mm, antiderapantese também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metidica e fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por | | | | | | | |
| resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistenia ao impacto izod de 150 júr. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702-2019 em produtos porsoso e não porsoso (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área titil de 290 x 230 mm, com 4 mm de sepsesura, possinido coluna entre pernas da criança com mínimo de 30nm, encosto com altura de aproximadamente 260nm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaco mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para ño machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do susário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de tampo aso pés. I barra de sustentação do tampo, tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura for tompo sos pés. I barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pes duplos em formato de SKI confeccionados en tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderapantes e também com a função de proteçõe da pintura. Toda a estrutura do tampo, tubos oblongo conforme a curvatura forma formato de SKI confeccionados en tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderapantes e também com a função de proteçõe da pintura. Toda a estrutura medifica é fabricada em tubo de aestrutura inter | | | | | | | |
| resistência ao impacto izod de 150 jm. 1- Laudo emitido por laboratírio quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a familia do SARS-CoV-2 (Corona-Virus) com logaritmos maior ou igual a 2. 1- Catillogo. 4 CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordos em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o a assente o e tampo de aproximadamente 120mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assente lo 3 mm, espeça omínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assente lo 3 mm, espeça omínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assente lo 3 mm, espeça omínimo para as perna de aproximadamente 120mm po formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação do restrutura do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação do restrutura do tampo as per, 1 barra de sustentação otra es colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pes duplos em formato de SKI Confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderapantes e também com a função de proteção de proteção de proteção de proteção de proteção de proteção de protego solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supe | | | | | | | |
| - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702.2019 em produtos porsosos e não porsosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-COV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 160mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de alura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de aros os pontos da mesa. Altura tampochão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, cubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, cubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, de colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés. 1 barra de sustentação ota tera se colunas laterais em tubo e traegular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em ubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traegica medindo 50 x 200mm, antiderapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade de a estrutura interigados por solda MíG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giradória para super | | | | | | | |
| ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2 - Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perfuerto, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica in jetuda com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o a seento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos o blongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interma do tampo, 4 colunas, sendo 2 em eada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura fot tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas lateral; em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pes duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para porteção e longevidade da estrutar interligados por solda MilG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e emosto em tem lofima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de la | | | | | | | |
| para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura 10m de largura 10m de largura 10m de largura 10m de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para nálo machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura atmpo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, e dounas, sendo 2 em cada latera, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo, e dounas, sendo 2 em cada latera, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada latera, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada latera, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação do a estrutura do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada latera souto da tompo da do posterio en em columba do porta de astrutura metálica e fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica | | - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a | | | | | |
| a 2. Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo colume antre permas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as permas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo-fabo 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 columas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo ai interligação da estrutura do tampo sos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e trascira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica e fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóx pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alga para facilitar o carregame | | ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), | | | | | |
| a 2. Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo colume antre permas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as permas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo-fabo 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 columas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo ai interligação da estrutura do tampo sos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e trascira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica e fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóx pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alga para facilitar o carregame | | para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual | | | | | |
| - Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pemas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 120m me altura 100m de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredonado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50 mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica e fabricada em tubo de aço industrial tratados por solda MIIG e pintados através do sistema epóxip 6. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4-mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de vetensão vertical, espessura mínima de 4-mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos. | | | | | | | |
| ONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm como bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 1260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de seguraraça em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o ficil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial trandiades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos ob por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseria medindo 50 x 200mm, antiderapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica e fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos. (4-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 10mm x 30mm | | a 2. | | | | | |
| SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altrua 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampochão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nehum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em troi da domm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos. | | | | | | | |
| SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altrua 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampochão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nehum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em troi da domm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos. | | | | | | | |
| Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para año machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobilário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em tresina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos. (H-/ | 04 | - Catálogo. | Coni | 200 | Própria/ | D\$ | P\$ |
| bordas em PVC em todo seu perímetro. fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O a sasento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e jondustrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e jondustrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e jondustrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura ya 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facili | 04 | - Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA | Conj. | 200 | | | · · |
| Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés. 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm er traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Caderia giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura ya 740mm de profundidade, com espessura mínima de 4.5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligaç | 04 | - Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica e fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pol processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura y or 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca nijetada, fixados por meios de parafusos, (4/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | - Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (++-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | - Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (++-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | - Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o 1ácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura por afomm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura por afomm de profundidade, com espessura mínima de 4.5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (++-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | - Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | - Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | - Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo to tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | - Catálogo. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo to tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (4/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica | Conj. | 200 | Desk/ | | The state of the s |
| extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura x 300mm de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largur | Conj. | 200 | Desk/ | | · · |
| com 1,0 de espessura, vase do assento confeccionado por unas varias | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largur | Conj. | 200 | Desk/ | | 1.405.400,00 |
| | 04 | CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largur | Conj. | 200 | Desk/ | | 1.405.400,00 |



| | medindo16mm x 30mm com 1,5 de espessura, sustentados por mecanismo de | | | | | |
|----|---|-------|-------|----------|----------|--------------|
| | alta resistência fixo com regulagem de altura a gás. Estrutura metálica fabricada | | | | | |
| | em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para | | | | | |
| | proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados | | | | | |
| | através do sistema epóxi pó. Altura da regulagem assento ao chão: Máxima de | | | | | |
| | 500mm e mínima de 370mm aproximadamente. | | | | | |
| | Apresentar junto a proposta: | | | | | |
| | - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR | | | | | |
| | 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a | | | | | |
| | | | | | | |
| | partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário | | | | | |
| | a ser comercializado. | | | | | |
| | - 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. | | | | | |
| | - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da | | | | | |
| | resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a | | | | | |
| | resistência ao impacto izod de 250 j/m; | | | | | |
| | - Certificado de Regularidade junto ao IBAMA CTF. | | | | | |
| | - Certidão Negativa junto ao IBAMA. | | | | | |
| | - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a | | | | | |
| | ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno), para a | | | | | |
| | família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. | | | | | |
| | - Catálogo. | | | | | |
| | | | | | 1 | |
| 05 | Mesa quadrada com 04 cadeiras – Tamanho infantil. | Conj. | 1.000 | Própria/ | R\$ | R\$ |
| | Conjunto mesa com 04 cadeiras. | , | | Desk/ | 2.672,00 | 2.672.000,00 |
| | Mesa com tampo quadrado confeccionado em resina ABS, medindo | | | P-CPE-3 | , , , , | |
| | 800mmx800mm de diâmetro, confeccionado em resina termoplástica de alto | | | | | |
| | impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de | | | | | |
| | 6mm micro texturizado, bordas duplas com espessura de 3,5mm e borda interna | | | | | |
| | 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno, altura da borda sem emenda | | | | | |
| | com no mínimo 30mm brilhante. Altura tampo/chão 590mm. Base da mesa em | | | | | |
| | tubo medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo | | | | | |
| | de conformação mecânica por dobramento, e uma barra de sustentação | | | | | |
| | horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" | | | | | |
| | | | | | | |
| | polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado. Barras de | | | | | |
| | ligação entre os pés em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm. Toda a estrutura | | | | | |
| | metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos | | | | | |
| | químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema | | | | | |
| | MIG. Cor da Estrutura: Branca. | | | | | |
| | Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, | | | | | |
| | fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em alto- | | | | | |
| | relevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm x 340mm (+/-5mm), | | | | | |
| | fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo | | | | | |
| | 335mm x 300mm (+/-5mm), com puxador para facilitar o carregamento da | | | | | |
| | cadeira, fixado à estrutura por parafusos. | | | | | |
| | Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento | | | | | |
| | ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o | | | | | |
| | tubo exposto. | | | | | |
| | Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando | | | | | |
| | corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com | | | | | |
| | espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com | | | | | |
| | alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm | | | | 1 | |
| | de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma | | | | 1 | |
| | única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima | | | | 1 | |
| | de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm | | | | 1 | |
| | para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção. | | | | 1 | |
| | Apresentar junto a proposta: | | | | | |
| | - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR | | | | | |
| | 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a | | | | | |
| | partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário | | | | | |
| | a ser comercializado. | | | | | |
| | - 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. | | | | 1 | |
| | | | | | 1 | |
| | - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da | | | | 1 | |
| | resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a | | | | | |
| | resistência ao impacto izod de 250 j/m; | | | | 1 | |
| | | | | | | 5 |
| | ISO 21/02:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), | | | | İ | J |
| | - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), | | | | | 5 |



| | para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. | | | | | |
|----|--|-------|-----|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| 06 | Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx590mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único | Conj. | 500 | Delta/ Desk/ P-CR3-2T | R\$ 7.006,00 | R\$ 3.503.000,00 |
| | ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,5mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 163mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, | | | | | |
| | fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em altorelevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade, fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 340mm de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases | | | | | |
| | laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção. Apresentar junto a proposta: | | | | | |
| | Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. 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. Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da | | | | | |
| | resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2 Catálogo. | | | | | |
| 07 | Estante em tubo de Aço com 3 prateleiras e 9 caixas de 16 litros - (Guarda Tudo). Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em tubo de aço redondo 5/8", com inclinação de 17º aproximadamente. Estrutura lateral em tubo de aço redondo 7/8", com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 100 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são compadade de desea he deseaver suite contrate c | Un | 500 | Própria/ Desk/ EST-3 | R\$ 2.231,00 | R\$ 1.115.500,00 |
| | arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 210 mm de largura, | | | | | 6 |



| | altura das laterais e fundos 170 mm de altura, com a parte frontal da caixa boleada e altura de 90mm, com espessura mínima de 4mm, para melhor manuseio dos objetos. Apresentar junto a proposta: - 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. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. | | | | | |
|----|---|-------|-------|------------------------------|-----------------|---------------------|
| 08 | PISOS em resina plástica, placas 30x30, acoplados, confeccionadas em polipropileno com EVA, com aditivos especiais contra ações de raios UV e condições climáticas placas quadradas de 300,0mm x 300,0mm com espessura de 6mm e altura total 15mm, encaixáveis através de encaixes macho-fêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com ranhuras de 3,5mm, possui resistência de até 300kg por m². Laudo técnico de flamabilidade de acordo com a Norma ASTM-D635 de no mínimo 17 segundos - Catálogo. | M² | 5.000 | Desk/ Desk/ PISO | R\$ 520,00 | R\$ 2.600.000,00 |
| 09 | Arremates laterais para Pisos Plásticos Arremates laterais produzidos com matéria-prima (PP+EVA) e "máster batch" (cores a definir), com aditivos especiais contra ações de raios UV, recomendados para as mais variadas condições climáticas, com estabilidade de cor e características mecânicas. A concepção dos arremates laterais para pisos plásticos, são constituídos por placas em formato triangular de 300 x 50 mm com 15 mm de altura em um dos lados, tornando-os invisíveis, encaixáveis através de dispositivos macho-fêmea, com design especial que possibilita a drenagem e evaporação total da água, possuindo reforço na parte interior para total estabilidade e resistência. - Catálogo. | Un | 1.000 | Desk/ Desk/ PISO-L | R\$ 12,70 | R\$ 12.700,00 |
| 10 | Arremates de quina para Pisos Plásticos Arremates de quina produzidos com matéria-prima (PP+EVA) e "máster batch" (cores a definir), com aditivos especiais contra ações de raios UV, recomendados para as mais variadas condições climáticas, com estabilidade de cor e características mecânicas. A concepção dos arremates de quina para pisos plásticos, são constituídos por placas em formato de quadrante de círculo com 50 mm de raio com 15 mm de altura em um dos lados, tornando-os invisíveis, encaixáveis através de dispositivos macho-fêmea, com design especial que possibilita a drenagem e evaporação total da água, possuindo reforço na parte interior para total estabilidade e resistência. - Catálogo. | Un | 500 | Desk/ Desk/ PISO-Q | R\$ 3,10 | R\$ 1.550,00 |
| 11 | Conjunto Hexagonal em resina termoplástica Composto de mesa e 6 cadeiras – tamanho infantil. Mesa com tampo liso bipartido, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada com cada aresta medindo 60cm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tudo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado. Altura tampo/chão 590mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em altorelevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm de largura por 340mm | Conj. | 1.000 | Própria/ Desk/ P-CHX-3 | R\$ 4.011,00 | R\$ 2.807.700,00 |
| | de profundidade, fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 340mm de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, | | | | | 7 |



| VALOR TOTAL DOLOTE 01. | • | • | D¢ 24.0 | 28 250 00 |
|--|---|---|---------|-----------|
| - Catálogo. | | | | |
| a 2. | | | | |
| para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual | | | | |
| ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), | | | | |
| - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a | | | | |
| resistência ao impacto izod de 250 j/m; | | | | |
| resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a | | | | |
| - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da | | | | |
| e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. | | | | |
| fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias | | | | |
| das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que | | | | |
| - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó | | | | |
| mobiliário a ser comercializado. | | | | |
| partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do | | | | |
| 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a | | | | |
| - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR | | | | |
| Apresentar junto a proposta: | | | | |
| extremidades contendo ponteiras para proteção. | | | | |
| menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas | | | | |
| metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base | | | | |
| mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino | | | | |
| de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 | | | | |
| perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo | | | | |
| cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma | | | | |
| 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo | | | | |
| laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e | | | | |
| 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases | | | | |
| fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x | | | | |

VALOR TOTAL DO LOTE 01: VINTE E QUATRO MILHÕES, TRINTA E OITO MILHÕES, TREZENTOS E CINQUENTA REAIS.

R\$ 24.038.350,00

| Item | Descritivo | Unid | Qtde | Fabricante/ Marca/ Modelo | Valor Unitário | Valor Total |
|------|---|-------|-------|------------------------------|-------------------|----------------|
| 01 | Conjunto composto de mesa e cadeira fixa médio. | Conj. | 2.000 | Própria/ | R\$ | R\$ |
| | Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processo | | | Desk/ | 1.202,00 | 2.404.000,00 |
| | de injeção termoplástico; tampo da mesa em ABS com formato retangular | | | CJA-4 | | |
| | com porta copos, tampo medindo 650mm x 510mm atendendo a norma | | | | | |
| | técnica NBR 14006/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento | | | | | |
| | frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas | | | | | |
| | laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com | | | | | |
| | 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x | | | | | |
| | 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no | | | | | |
| | mínimo 20 x 48mm, com 1,5 de espessura. Sapatas antiderrapantes e de | | | | | |
| | proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo 162mm x | | | | | |
| | 53mm e 100mm x 53mm, com tolerância de +/- 2,00mm, fabricados em | | | | | |
| | polipropileno vigem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura | | | | | |
| | por meio de parafusos; altura tampo chão aproximadamente 640mm. Porta | | | | | |
| | mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de | | | | | |
| | alto impacto. | | | | | |
| | Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, | | | | | |
| | fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm | | | | | |
| | de largura por 380mm de profundidade, fixado por parafuso. Altura | | | | | |
| | assento/chão 384mm. Encosto medindo 405mm de largura por 300mm de | | | | | |
| | extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, sem orifícios e com alça | | | | | |
| | para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada em auto-relevo, | | | | | |
| | fixado por parafuso. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, | | | | | |
| | encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases | | | | | |
| | laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça | | | | | |
| | única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e | | | | | |
| | desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com | | | | | |
| | espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com | | | | | |
| | alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm | | | | | |
| | de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma | | | | | |
| | única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima | | | | | |
| | de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base | | | | | |
| | maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo | | | | | 8 |
| | ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida | | | | | |



| | do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 401/2020 do INMETRO. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. | | | | | |
|----|--|-------|-------|---------------------------------|-----------------|---------------------|
| | , | | | | | |
| 02 | CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL. – TAMANHO 4 JUVENIL - COR VERMELHO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno Estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo/garrafa medindo 80mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 380mm de profundidade, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm. Encosto medindo 405mm de largura por | Conj. | 2.000 | Própria/ Desk/ CAE-CJA 04 | R\$ 828,00 | R\$ 1.656.000,00 |
| 03 | Conjunto refeitório com tampo injetado juvenil 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx640mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca | Conj. | 250 | Própria/ Desk/ PCR4-2T | R\$ 8.478,00 | R\$ 2.119.500,00 |



| i | njetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura | | | | | |
|-------------|--|-------|-----|----------|----------|--------------|
| | ampo/chão 640mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado | | | | | |
| | nedindo 25mm x 25mm x 1,2mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo | | | | | |
| | processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o | | | | | |
| | perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as | | | | | |
| | extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm | | | | | |
| | 30mm x 1,2 mm e uma barra de ligação do tampo confeccionada em tubo | | | | | |
| | juadrado 25mm x 25mmx 1,2mm. 02 colunas verticais laterais unindo o | | | | | |
| | ampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura | | | | | |
| | nínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da | | | | | |
| | nesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura | | | | | |
| | le 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo | | | | | |
| | nedindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas | | | | | |
| | untiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, | | | | | |
| | lesempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, | | | | | |
| | acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm | | | | | |
| | s 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, | | | | | |
| | podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios | | | | | |
| | le parafuso. | | | | | |
| | Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, | | | | | |
| | abricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm | | | | | |
| | de largura por 380mm de profundidade, fixado por parafuso. Altura | | | | | |
| | assento/chão 384mm. Encosto medindo 405mm de largura por 300mm de | | | | | |
| | extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, sem orifícios e com alça | | | | | |
| | extensao vertical, com espessura minima de 4,5mm, sem orificios e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada em auto-relevo, | | | | | |
| | | | | | | |
| | ixado por parafuso. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, | | | | | |
| | encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases | | | | | |
| | aterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça | | | | | |
| | ínica com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e | | | | | |
| | lesgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com | | | | | |
| | espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com | | | | | |
| | dojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm | | | | | |
| | le profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma | | | | | |
| | ínica e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima | | | | | |
| | le 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base | | | | | |
| | naior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo | | | | | |
| | ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida | | | | | |
| | lo pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de | | | | | |
| | eforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm | | | | | |
| | ixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. | | | | | |
| | Apresentar junto a proposta: | | | | | |
| | Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR | | | | | |
| | 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a | | | | | |
| 1 | partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do | | | | | |
| 1 | nobiliário a ser comercializado. | | | | | |
| | Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó | | | | | |
| (| las estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que | | | | | |
| | ixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas | | | | | |
| j | mobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. | | | | | |
| - | Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da | | | | | |
| 1 | esina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a | | | | | |
| | esistência ao impacto izod de 250 j/m; | | | | | |
| | Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com | | | | | |
| 1 | ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), | | | | | |
| | para a família do | | | | | |
| : | SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. | | | | | |
| - | Catálogo. | | | | | |
| \perp | | | | | | |
| | Conjunto Hexagonal em resina termoplástica Composto de mesa e 6 | Conj. | 500 | Própria/ | R\$ | R\$ |
| | adeiras – tamanho médio. | | | Desk/ | 5.613,00 | 2.806.500,00 |
| | Mesa com tampo liso bipartido, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada com | | | P-CHX-4 | | |
| | ada aresta medindo 60cm, confeccionado em resina termoplástica de alto | | | | | |
| | mpacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima | | | | | |
| | le 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com | | | | | |
| | espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo | | | | | |
| | contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no | | | | | |
| ١, | (1 00 1 111) | | | | | |
| | nínimo 30mm brilhante. | | | | | |
|] | Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm | | | | | |
|] | Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica | | | | | |
|]] | Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as | | | | | |
|]] [| Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tudo, e uma barra de sustentação horizontal | | | | | |
|] | Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as | | | | | 10 |

04



| do Alto F | aranaiba | |
|---|------------|--------------|
| Altura tampo/chão 640mm. Marca injetada em auto-relevo deverá estar no | | |
| tampo da mesa. | | |
| Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por | | |
| conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e | | |
| soldado através do sistema MIG. | | |
| Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, | | |
| fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm | | |
| de largura por 380mm de profundidade, fixado por parafuso. Altura | | |
| assento/chão 384mm. Encosto medindo 405mm de largura por 300mm de | | |
| extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, sem orifícios e com alça | | |
| para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada em auto-relevo, | | |
| fixado por parafuso. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, | | |
| encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases | | |
| laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça | | |
| única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e | | |
| desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com | | |
| espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com | | |
| alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm | | |
| de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma | | |
| única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima | | |
| de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base | | |
| maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo | | |
| ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida | | |
| do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de | | |
| reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm | | |
| fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. | | |
| Apresentar junto a proposta: | | |
| - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR | | |
| 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a | | |
| partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do | | |
| mobiliário a ser comercializado. | | |
| - 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. | | |
| - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da | | |
| resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a | | |
| resistência ao impacto izod de 250 j/m; | | |
| - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com | | |
| a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), | | |
| para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou | | |
| igual a 2. | | |
| - Catálogo. | | |
| VALOR TOTAL DO LOTE 02: | | R\$ |
| DEZENOVE MILHÕES, NOVECENTOS E TRINTA N | MIL REAIS. | 8.986.000,00 |

| | EOIE 03 | | | | | |
|------|--|-------|-------|------------------------------|-------------------|------------------|
| Item | Descritivo | Unid | Qtde | Fabricante/ Marca/ Modelo | Valor Unitário | Valor Total |
| 01 | Conjunto composto de mesa e cadeira fixa adulto. Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processo de injeção termoplástico; tampo da mesa em ABS com formato retangular com porta copos, tampo medindo 650mm x 510 mm atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura. | Conj. | 2.000 | Própria/ Desk/ CJA-6 | R\$ 1.319,00 | R\$ 2.638.000,00 |
| | Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm, com tolerância de +/- 2,00mm, fabricados em polipropileno vigem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão 760mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. | | | | | |

11



| | Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 401/2020 do INMETRO. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. | | | | | |
|----|--|-------|-------|---------------------------------|---------------|---------------------|
| 02 | CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL. – TAMANHO 6 ADULTO - COR AZUL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo/garrafa medindo 80mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o perfeito empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tardada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Agenta 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura x 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Enco | Conj. | 3.000 | Própria/ Desk/ CAE-CJA 06 | R\$ 856,00 | R\$ 2.568.000,00 |
| 03 | Cadeira Prancheta regulável em Resina Termoplástica de Alto Impacto Tamanho Adulto Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável confeccionada em resina termoplástica ABS, fixadas sem parafusos, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo | Un | 2.000 | Própria/ Desk/ PF6 | R\$ 939,00 | R\$ 1.878.000,00 |



| | do Alto Para | an resultations | | | | |
|----|---|-----------------|-------|--------------|--------|------------|
| | processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço das pernas do usuário. | | | | | |
| | Os dispositivos de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são compostos por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1" 1/8• (uma | | | | | |
| | polegada e um oitavo) que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4"• (três quartos de polegada), se encaixando ao tubo | | | | | |
| | quadrado 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. | | | | | |
| | Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm. | | | | | |
| | O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe entre pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm | | | | | |
| | de altura e borda traseira medindo 30mm de altura. Com porta lápis na posição | | | | | |
| | horizontal e ao lado o porta copos em auto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma | | | | | |
| | protuberância e reentrância nesta área de trabalho. | | | | | |
| | Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base | | | | | |
| | do assento aos pés com capacidade de 20 litros aproximadamente. | | | | | |
| | Porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno. Assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo | | | | | |
| | processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm | | | | | |
| | de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. | | | | | |
| | Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura | | | | | |
| | mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). | | | | | |
| | Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, | | | | | |
| | evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento | | | | | |
| | para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade | | | | | |
| | e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. | | | | | |
| | Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e | | | | | |
| | 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. | | | | | |
| | Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada | | | | | |
| | entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. | | | | | |
| | Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 16671/2018. | | | | | |
| | Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de | | | | | |
| | 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm | | | | | |
| | x 350mm para o espaldar, confeccionadas em resina plástica 41 mantendo o mesmo o design. | | | | | |
| | Apresentar junto a proposta: | | | | | |
| | - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo | | | | | |
| | 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com | | | | | |
| | solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. | | | | | |
| | - 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 Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da | | | | | |
| | veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), | | | | | |
| | com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de | | | | | |
| | acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não | | | | | |
| | porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV- 2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. | | | | | |
| | - Catálogo. | | | | | |
| 04 | Cadeira com prancheta lateral. | Un | 1.000 | Própria/ | R\$ | R\$ |
| | Cadeira Escolar com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / | | | Desk/ PU6 | 763,00 | 763.000,00 |
| | vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes | | | | | |
| | invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). | | | | | 13 |
| · | | · | · | · | · | |



| Porta livinos confeccionado em resina termoplaística de alto impusto, polipropileno, fecindo na parter tasseria el resiste cobratino parte de acturtura que interliga a base do assento aco péci com capacidade de 20 inves aproximadamente. Porta mochila critidi conteccionado em polipropileno, origena, fabritudos pelo processo da irigição termoplástica. Assento medando 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessora mirima de Jame, Tasta por parafissos. Altura assento ao chia 60mm. Eacono mediado 400mm de largura a 200mm de extensão ventical, espessara ajuntada, fixado por meios de parafissos («-f-Sam). Earotura refreçação has pera diace com prés 20 Colunas laterais em maerat al platico, evitundo corresão e desguate, sendo cada coluna el formado por duas bases puraleles com espessara 8.5 mm en 1875 perpendidos com espessara de 11mm, com a alignmento de espessora 8.5 mm en 1875 perpendidos com espessara de 11mm, com a alignmento de espessora 8.5 mm en 1875 perpendidos com espessara de 11mm, com a alignmento de espessora 8.5 mm en 1875 perpendidos com espessara de 11mm, com a alignmento de espessora 8.5 mm en 1875 perpendidos com espessara de 11mm, com a alignmento de espessora 8.5 mm en 1875 perpendidos com espessara de 11mm, com a composito de porta de composito de composito minimo a como de composito minimo a partido de composito de porta de composito minimo a composito de composito d | | do Alto Para | or real total | | | | |
|---|----|---|---------------|-----|-----------|----------|--------------|
| do assento aos pés com capacidade de 20 lliros aproximadamente. Porta mochiala restila confeccionado em polipopilero. Assento e encosto, confeccionado em polipopilero. Assento e encosto, confeccionado em pelapopilero. Assento e encosto, confeccionado em pelapopilero. Assento e encosto, confeccionado em pelapopilero. Alura assento ao chia 600mm. Estimato em com alega para facilitar o carragamento da cadeira, com marca nijetada. Incado por motos de paratuso (1-5%) mode. Estimato reforçada em peça funcio com pese 02 columna laterati em manetari al fádicio, com espessum 5.5mm e uma permedicilar com espessum 4.5mm, com a pesasgem do 1 mm, com algoritamo para passagem do 1 mbo. em persona de 1 mm, com algoritamo para passagem do 1 mbo. em espessum a 25mm para permedicilar com espessum 4.5mm em estivate da portunidade e sepsesum 4.5mm em permedicilar com espessum 4.5mm em estivate da producidade e sepsesum 4.5mm em estimato do 1 mm em estimato da permenta de 1 mm. Fiscaldo por due forma da 1 mm. estivate da composito de 1 mm. estimato de 1 mm estimato do 1 pl. em estimato com espessum 2.5mm para reforça Em asse extremaldedes Medicado op 2 mm. estimato de 1 mm estima | | Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, | | | | | |
| Porta mochila criterial confeccionado em polipopolicon. Assento e encrosto, comfeccionado em resista plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 400mm de profundidade, com especiar mínima de 4mm, fisula por paraflucio. Altura assento ao distributiva de la composició | | | | | | | |
| Assento e emosto, confeccionados em resina plástica virgem. Infrinciados pelos processos de insigio termolistico. Assento modino 400m de latergar por 460mm de perdundidade, com espessara mínima de 4mm. Tixado por parafíssos. Altura assento ao citua 460mm guerra x 300mm de extensão vertical, espessara mórima de 45.0mm e com also para facilitar o carregamento da cadeira, com marca nijetada, fixados por misos de parafíssos, (e-5)mm. Estrutura reforçada em peça única com pse e 02 columas luterais em material plástico, evituado corrosão e desagate, semdo cada codina de formada por dous bases paralelas com espessara 6 firma em ma perpendicular com espessara 6 firman intima e de 11mm. com a logimanto de expessara firma em ma perpendicular com espessara firma misma de 11mm. com a logimanto de expessara mánima de 5 mm e contendo no mínimo 2 alestas na base menor e 3 alestas na base maior com espessara 25mm para reforço. Em suas extremidades contendo postenos para procepcio, medino 16mm x 45mm e 75mm x 45mm. Astonia x 45mm a 45mm nas extremidades, Uma barra horizontal de reforço em tudo elodorgo medino 16mm x 50mm e ora espessara de 1.5mm fixado carte uma descoduras que figa a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta certificado por OCP de acordo com a Norma NBR 166712018. Intentación ao profisto PO. Deseaso obesas de este intro deveni ter ade 5% dos esta medidas mínimas de 750mm x 35mm para o espelladar, confeccionadas em resina plástica ramiento o mesmo o desgo. Apresentar junto a propostar estrificado forma de citado por OCP de acordo com a Norma NBR 166712018. Intendedas mínimas de 750mm x 35mm para o espelladar, confeccionadas em resina plástica ramiento o mesmo o desgo. Apresentar junto a propostar certificado forma de citado por de consensa de conferencia por posta de conferencia por posta de conferencia dos moves, conference lei Tederal nº 11.76208 que fixa o limite máximo de cambo por mismo de forma micro estando a resistência ao intende contrado por laboración quando a avidada ami-viria de a | | | | | | | |
| processos de injeção termoplástico. Assento medinão diflomm de largura por deform de profundidade, com espessar mitrima de Ham. Hisado por partiguosos. Altura assentio ao chio 400mm. Encotor medinão d'100mm de largura y 300mm de extursão vertical, espessaria medina de medina de la medina del medina de la medina del medi | | | | | | | |
| die profundidade, com expessura minima de 4mm. fixado por parafissos. Altura assentos ao chia d'Odmam. Escostos medindo 400mm de largara 3.00mm de extensio vertical, espessora minima de 4.5mm e com alda para facilitar o carregamento da cuderia, com marca injetuda, fixados por meios de parafissos, (1-5mm). Bescostos medinda quara facilitar o carregamento da cuderia, com marca injetuda, fixados por meios de parafissos, (1-5mm). Bescostos medinda quara facilitar o carregamento da cuderia, com marca injetuda, fixados por meios de parafissos, (1-5mm). Bescostos medindo como de como de como de formada por duna bases parafelas com segessura de 3 mm. Fixação das colanas ao tubo de forma dinca e invisived através de pino medicileo roseado. Pês com espessura minima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletus na base malor com espessara de 1.5mm fixada entre uma das columas que diga a base da asserto aos pôs. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Nurma NRR 160/1720s. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Nurma NRR 160/1720s. Responsable de la como de sessora de 1.5mm fixada entre uma das columas que liga a base da asserto aos pôs. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Nurma NRR 160/1720s. Responsable de la como de sessora de 1.5mm fixada entre uma das columas que liga a base da asserto aos pôs. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Nurma NRR 160/1720s. Responsable de la como de sessora de 1.5mm fixada entre uma das columas que liga a base da asternidades. Punto de la como de la como de la como de la como de como de la como de | | | | | | | |
| Aftura assento ao chião 460mm. Encosto medindo 400mm de largara x 300mm de extensão vertical, espessara mínima de 4.5mm e com alça parta facilitar o carregamento de caderia. com marca (injetada, ficados por metos de partatos, (4-50mm) lacerate marcial plástico, evitando corrosão e degastes, endre data colum? Comma la parta facilitar o carregamento de caderia. com marca (injetada, ficados por metos de partatos, (4-50mm) lacerate marcial plástico, evitando corrosão e degastes, endre data colum e formanda por dias bases paralelas contras de composito de carregamento de subsessibilitados de cespessara de 3 mm. Fiscado das columas ao tubo de forma nicinae e invisived através de pino medilão conscado. Peis com cespessar arminima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base mismór com espessara 2.5mm para reforço. Em suas externidades contendo pomeiras para proteção. medino 160mm x 45mm na sexternidades contendo pomeiras para porteção. medino 160mm x 45mm na sexternidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblogo, medida o 16mm x 30mm com espessara de 1.5mm fixada carte uma das columas que liga a hase do assento ao pos. Apresentar junto a proposta crefificado emitido por OCP de acordo com a Norma NRR 160712018. Em atenção ao público P.O. (pessoas obeasa), este item deveni ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas minimas de 750mm a x 500mm para o assento e medidas minimas de 150mm x 500mm para o assento e medidas minimas de 150mm x 500mm para o assento e medidas minimas de 150mm x 500mm para para de 150mm x 500mm para o assento e medidas minimas de 150mm x 500mm para o assento e medidas minimas de 150mm x 500mm para o assento e medidas minimas de 150mm x 500mm para o assento e medida entre de 150mm x 500mm para o assento e medidas minimas de 150mm x 500mm para o assento e medida entre de 150mm x 500mm para o assento e medida entre de 150mm x 500mm para o assento e medida entre de 150mm x 500mm para o assento e medida entre de 150mm x 500mm para o assento e medida entre de 150m | | | | | | | |
| mínima de 4.5mm e com alça paraf acilitar o carregamento da cadeira, com marca injetuda, fixados por meios de parafuso, (4.5mm). Estrutura reforçada em peça única com pêse 02 columa laterais em material plástico, evitando corrosdo e desgases, endo cada ciontula e formada por dias bases paralelas com espessura de 7mm e uma perpendiculmi com espessura de 11mm, com abijamento de consecuento e consecuento de 7mm e mais perpendiculmi com espessura de 11mm, com abijamento de cepesaria de 3 mm. Pasafo das columas ao tubo de forma única e invisivel através de pino metilleo roscado. Pes com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2.5mm para reforço. Em suas externidades contendo ponetiras para protego, medindo foloma x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pê 40mm x 45mm e 30mm con espessura de 1,5mm fixada conte uma das columas, que liga a base do assemto ano pose espessura de 1,5mm fixada conte uma das columas, que liga a base do assemto ano pesagua de 1,5mm fixada conte uma das columas, que liga a base do assemto ano pesagua de 1,5mm fixada conte uma das columas, que liga a base do assemto ano pesagua de 1,5mm fixada conte uma das columas, que liga a base do assemto ano pesagua de 1,5mm fixada conte uma das columas, que liga a base do assemto ano pesagua de 1,5mm fixada conte uma das columas que liga a base do assemto ano pesagua de 1,5mm fixada conte uma das columas que liga a base do assemto ano pesagua de 1,5mm fixada conte uma das columas de 1,5mm fixada conte de 1,5mm fixada conte uma das columas da maio de 1,5mm fixada conte a contenda da contenda da medida columna a 3,5mm para o assemto e medida minimas de 7,5mm a 3,5mm para o assemto e medida minimas de 1,5mm a 1,5mm fixada contenda contenda contenda da contenda da medida 2,5mm a 1,5mm fixada contenda co | | | | | | | |
| injestada, fixados por meios de parafíxios, (+/-5mm). Estrutura refrequéa em peça quinca com pése d'Ec colinus laterais em material plástico, evitando corrosio e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases parafelas com espessarsa 8.7mm e uma perpendieular com espessarsa 18.7mm e uma perpendieular com espessarsa 6.7mm. Pistação das colunas son tibude de forma dinica e invisivel através. Pése com espessara filimina de 5 mm e contendo no misimo 2 aletas na base meior com espessara calima de 5 mm e contendo no misimo 2 aletas na base meior com espessara 2.5mm para reforço. Em suas extermidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm as extermidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm fixada entre uma das columas que liga a hase do assenta oas pés. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a column e proposta certificado emitido por DCP de acordo com a column e proposta certificado emitido por DCP de acordo com a column e proposta certificado emitido por medina proposta certificado emitido por laborativo ajestado às medidas mínimas de 750mm x 30mm para o espaldar, confeccionadas em resina plástica mantendo o nessono o design. Apresentar junto a proposta: Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera únida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no misimo 1400 hons, com ensaío feixo a partir de tubo de acor teo com solda, tubo e serie que deve fazer pare do mobiliário a ser comercializado. Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera únida saturada na feixo de uso infantil e excolar, vertizes e materiais similares. Laudo emitido por laboratório quando a atividado da veracidade da resina ABS (butudieno-estireno-acriloiniti)a, com ensaío atestando a resistência ao impacto irod de 250 jim; Laudo emitido por laboratório estireno esta portosos (Protipopileno e ABS), para a fumíla do SAAS-CO-22 (Corona-Virus) com logaritimos maior ou igual a 2. Conjulto refeitório com tampo bigitado adulto 88 lugares. Mesa con tampo bigitado de | | Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura | | | | | |
| Fistrutura refreçada em peça dinica com páse 02 colunas laterais em naterial plástico, evitando corrosdo e desgasse, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessara 8.5 mm e uma perpendicular com espessara de 11 mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessara de 3 mm. Exação das colunas ao tubo de forma única e invistvel através de pito meditar o resedio. Pés com espessara nátima de 5 mm e contendo no mátimo 2 alestas na base menor e e 15 com espessara mátima de 5 mm e contendo no mátimo 2 alestas na base menor e 15 com espessara mátima de 5 mm e contendo no mátimo 2 alestas na base menor e 15 com espessara mátima de 5 mm e contendo no mátimo 2 forma x 45mm a 55mm x 45mm. Medida do pe 480mm x 30mm a com espessara de 1.5 mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assemo aos pés. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NRR 16671/2018. Em atenção ao público P.O. (pessoas obeasa), este item deverá ter até 5% do seu quantituito ajustado à medidas mánimas de 750mm x 350mm para o capadar, confeccionadas em restina Apresentar junto a proposta: - 1 audo emitido por laboratório, on mátimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de açorato com solda, tubo este que deve fazer parte do mobilitário a ser comercializado Relatório de ensaita dos deserminação do toros com estados feito a partir de tubo de açorato com solda, tubo este que deve fazer parte do mobilitário a ser comercializado Relatório de ensaita dos deserminaçãos do toros de chumbo na printura epóxi-jor das estruturas medilizas dos móveis, conforme Lei Federal 7º 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação die dintais imbolitairas e de uso infantil e escolar, veriziese emateriais similares Laudo entindo por laboratório quando a atividade anti-viadi ela econdo com a 1SO 21702-2019 em produtos portosos e não portosos (Prolipopileno e ABS), para a familia do SARS-COV-2 (Corona-Virus) com logarimos | | | | | | | |
| evitundo corrosito e desgaste, sendo cada columa fi formada por duas bases paralelas com espesama 8.5 mme uma perpendicular com espesama 16.1 mm. Imm. com alojamento pura passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e cepesara de 3 mm. Pisação das columas ou tobo de form única e invisivel arravés de pino metálico roscudo. Pels com espesaura minima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor c 3 aletas na base maior com espesarar 2.5mm para referço. Em suas exterenidades contendo porteiras para proteção, mediado 100mm s 45mm ne 25 mm s 45mm. 488mm x 40mm a 45mm as extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 10mm s 20mm com espesara de 1.5mm fixada entre uma das columas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NRR 16671/2018. Em atenção ao público P.O. (pesoas obesas), este tiem deverti ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas minimas de 750mm x 50mm para o assento e medidas minimas de 750mm x 50mm para o assento e medidas minimas de 750mm x 50mm para o assento e medidas manimas do mesmo o design. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório mo minimo 1400 lboras, com ensaío feito a partir de tubo de estruturas medificas de medivis, conferen Lei Fidebar de 11.726/208 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, verizes e materias similares. - Laudo emitido por laboratório (exicio para confirmação da veracidade da resina ABS (Outadieno-estireno-aceliolitrila), com essaío atestam inimie máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, verizes e materias similares. - Laudo emitido por laboratório (quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 2.1702:2019 em produtos poreases e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a familia do SARS-Cov-2 (corona-Viras) com logarinos maior ou igual a 2. - Catilogo. 50 Conjutor refetifeira com tampo inj | | | | | | | |
| com espessura 8.5 mme uma perpendicular com espessura de 11 mm. com adjamento para passagem do tubo de interfigação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das columas ao tubo de forma única ci místivel através de pino meditor o resudu. Pés com espessura mísima de 5 mm e contendo no mísimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para refuço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 100mm x 45mm e 75mm x 45mm. 485mm x 45mm a 5 mm as extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 100mm x 45mm e 75mm x 45mm. 485mm x 45mm a 5 mm as extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 100mm x 35mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das columas que liga a base do assento aos pes. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Norma MRR 166/1208. Em atenção ao público P.O. (pessoas obeasa), este item deveri ter até 5% do seu quantitativo quistado às medidas mínimas de 750mm x 50mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 50mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 50mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 50mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 50mm para o espadar, confeccionadas em resina plástica maneleado no menso o desiga. 1 - Laudo emitido por laboratório mo mínimo 1400 homas, com ensio feito a partir de tubo de agoreto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobilário a ser comercializado. 2 - Relatório de emais do adeterminação do tere de chumbo na printura epóxi-pó das estruturas medilicas dos móveis, conforme Lei Federal # 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido par laboración afecto a instituda enti-viada este dua conde com a 150 a serio de condidado de combinado por mínimo 1400 homas de combinado para laboración ciencio por no confirmação da veracidade da resistacia ao institucio de minimo proteira de combinado para de conde com a 150 a 17/22019 em podutos porteos e não porteos (Prolipopileno e ABS), para a familia do SARS-COV-2 (Corona-Vír | | | | | | | |
| para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessar de 3 mm. Franção das columas ao uto do forma única e invisíved através de pino metálico roscado. Pés com espessara mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessara 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medinol 160mm x 45mm m 75mm x 45mm. Medida do pe 480mm x 40mm as a strumidades. Umo harra horizontal de reforço em tudo oblongo medinol 160mm x 30mm com espessura de 1.5mm fixada entre uma das constanta funto a proposta terrificado emitido por OCP de acordo com a Norma/NB1 16671/2018. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitutivo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 300mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 300mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 300mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 300mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 300mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 300mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 300mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 300mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 300mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 300mm para o espaldar, confeccionadas em resina plástica mantendo o mesmo o desiga. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera únida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório de errore de compa un printar epóxip od de máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, venrizes ematerias similares. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702/2019 em produtos porsoss e não porsoss (Prolipopleno e ABS), para a familia do SARS-CoV-2 (Corona-Virus) com logarimos maior ou igual a 2. - Catidogo. Os Conjunto refeliório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo hipatrido melimalo 2400mm x800ma voficecionado em resina terrinoplastica de alto impacto virgem | | | | | | | |
| e espessaria de 3 mm. Fisação das colunas ao tubo de forma única e invisíved através de piro metálico roscado. Pés com espessaria mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base maior con espessaria contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm x 45mm. Afonta do pé 480mm x 40mm a 45mm as extremidades, contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm as extremidades, Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 160mm x 30mm com espessaria de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta extificado emitido por OCP de acordo com a Nama Nikal porto proposta esta de 150mm para o espadilar, confeccionadas em resina plástica matendo o mesano o desiga. Apresentar junto a proposta: Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório quanto a tamosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório quanto a tamosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório quanto a tamosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório quanto a tamosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório quanto a tamosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório (vanto especial por | | | | | | | |
| Pes com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e a aletas na base minor com espessura 25 sima para reforça. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 16671/2018. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitutivo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 300mm para o assento e medidas mínimas de 150mm x 300mm para o espadiar, confeccionadas em resina plástica mantendo o mesmo o design. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboradório quanto a amosfera únida saturada NBR 8095/15, emitido por laboradório, o minimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado Relatório de ensaio de determinação do est medidam plantar epôxi? a describa de cardo de chumbo permidito a fabericação de titatas imobiliarias e de uso infinati e escolar, vernizes e materiais similares Laudo emitido por laboradório quando a atividade anti-irial de acordo com a 180 21702/2019 em produtos porsoas e não porsoas (Prolipopileno e ABS), para a finalita do SARS-COV-2 (Corona-Virus) com logatimos maior ou igual a 2. - Catálogo. Os fundamentos dos mapos de cargos miserais, superfície com tampo hipitato neclidos 20mm x 80mm or protesto de conformação mediando 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mediando 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mediando 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, a fabricados a extremidades do mesa resultando em um único ponto de solda unido as extremidades do mesa usual a de sustentação em tubo S0mm x 30mm em a toma confeccionada em tubo qua | | | | | | | |
| 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm c 75mm x 45mm x 45mm Medida do pé 480mm x 40mm ad 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pessos. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 166712018. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, confeccionadas em resina plústica mattendo o mesmo o design. Apresentar junto a proposta: Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera únida saturada NBR 80951,5 emitido por laboratório quanto a atmosfera únida saturada NBR 80951,5 emitido por laboratório quanto a atmosfera únida saturada NBR 80951,5 emitido por laboratório de ensais de descriminação de tora de chumbo per laboratório de ensais de determinação de tora de chumbo per laboratório de ensais de determinação de tora de chumbo per laboratório de ensais de determinação de tora de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório (encio para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acritointila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izoal de 250 jmr; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 217072/2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do \$ABS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. Conjunto refeliório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx,800mmx/60mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura el alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura de alto impacto virgem, isento de car | | | | | | | |
| contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento asos pés. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 16671/2018. Em atenção ao público P.O. (pessous obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espadar, confeccionadas em resina plástica mantendo o mesmo o design. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaño feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaño da eterminação do tora de chumbo paritura epóxi-pó das estruturas medilicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imolbilárias de uso infinati le escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório: decincio para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estrieno-acrilonitila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izou de 250 jm); - Laudo emitido por laboratório reticnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estrieno-acrilonitila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izou de 250 jm); - Laudo emitido por laboratório reticnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estrieno-acrilonitila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izou de 250 jm); - Laudo emitido por laboratório reticnico para confirmação da veracidade en estidade a resistência ao impacto izou de 250 jm); - Mesa com tampo historio quando a adulto 68 lugares. - Conjunto refeitório cem tampo injetado adulto 80 lugares. - Mesa com tampo historio medinalo 240mm so 80mm a 75mm e nor porto in tento de pudardo 25mm x 25mm e toda | | | | | | | |
| Medida do pe 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1.5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pes. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 166712018. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesais), este tiem deverá ter aé 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 50mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, confeccionadas em resina plástica mantendo o mesmo o desiga. Apresentar junto a proposta: 1. Audo emitido por laboratório quando a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço rote com solda, tubo ese que deve ficarpa parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos méveis, confrence parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos méveis, confrence Lei Federal nº 11-76.208 que fixo lo limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materias ismilares. - Laudo emitido por laboratório úcenico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estirenia similares. - Laudo emitido por laboratório vernico para confirmação da veracidade da resina família do SARS-CO-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. 50 Conjunto refeliório com tampo injetado adulto 68 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura da é 5,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo, Fixado a estrutura por meios de paráfusos. | | | | | | | |
| 480mm x 40mm x 45mm as extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medinal o films x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento asos pés. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 16671/2018. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este iem deverá ter até 5% do seu quantitutivo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o aspaldar, confeccionadas em resina plástica mantendo o mesmo o design. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8055/15, emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8055/15, emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 805/15, emitido por laboratório quanto a temos este que de ve fazer parte do mohilário a ser comercializado Relatório de ensaio de determinação do toro de chumbo permito por laboratório de ensaio de determinação do toro de chumbo permito por laboratório de ensaio de determinação do toro de chumbo permitido na fabricação de úntas imobilárias e de uso infamit e escolar, vernizes e materiais similares Laudo emitido por laboratório (ensaio de toro de chumbo permitido na fabricação de úntas imobilárias e de uso infamit e escolar, vernizes e materiais similares Laudo emitido por laboratório (ensaio societo para confirmação da veracidade da resina a familia do 5 ARS-COV-2 (Corona-Viras) com logaritmos máor ou iguala a 2 Catálogo. Os Quinto refeitório com tampo injetado adulto 98 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mm.880mms.760mm confeccionado em resina termoplistica de alto impacto virgem, isento de carga minerais, superficie com espessura de 6 35mm e borda interna i.8mm concetadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emedias com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo, Fixado a estrutura por meios de parafístos. Altura tampotaborbão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 101 lubo quadrado 25mm x 25mm e to | | | | | | | |
| oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma dis colunsa que liga a base do assento as pés. Apresentar junto a proposta ecrtificado emitido por OCP de acordo com a Norma NRB 16671/2018. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o assento e medidas mínimas de 750mm y 350mm para o assento e medidas mínimas de 750mm y 350mm para o assento e medidas mínimas de 750mm para o assento e medidas mínimas de 750mm para o assento e medidas mínimas de 750mm para o assento e medidas mínimas de forom micro per a confirmação da partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobilidirão a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metidieas dos móveis, conforme Lei Federal Pi 1,762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vermizes e materias similares. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porsoso e não porsoso (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. 50 Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 240mm x800mm 760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de fism micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura mínima de fism micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura mínima de fism micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura mínima de fism micro texturizado, bordas duplas sendo a borda verta de porto de conformação mechina por porto de a borda mesa formada por 10 tubo quadrado 25mm x 25mm posicionado sob | | | | | | | |
| columas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 16671/2018. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 950mm para o espadar, confeccionadas em resina plástica mantendo o mesmo o design. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório quanto a temosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório quanto do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas medidas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tinas imobilárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório cimico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-estinonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 fm: - Laudo emitido por laboratório quando a atividade ami-viral de acordo com a ISO 21702/2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Virus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catillogo. OS Conjunto refetiório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm amiro toxunizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura se noto contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo, Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampochão 750mm, x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa, Orada da mesa formada por por 10 tubo q | | | | | | | |
| Norma NRR 16671/2018. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 900mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 150mm para o espaldar, confeccionadas em resina plástica mantendo o mesmo o design. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fizer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epózi-pó das estruturas mediacas dos móveis, conforme Lei Federal 71: 17,62/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infamil le escolar, vernizes e materiasis similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadeino-estreno-acrilonitria), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 [m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porsos e não porsosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx76/mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de fom micro texturizado, bordas duplas sendo a borda exterma com espessura de 3.5mm e borda interna 1.8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada na tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tamporchão 760mm. Sase do tampo da mesa formada por 01 tubo quadardado em dim único ponto de solda unido a sextremidades do mesmo tubo. O2 barras de sustentação em tubo solma por a deventa d | | colunas que liga a base do assento aos pés. | | | | | |
| Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativa ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, confeccionadas em resina plástica mantendo o mesmo o design. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório, no mínimo 1400 broxs, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas medidaca dos móveis, conforne La Federal nº 11.752/08 que fixa o limite míximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliários e de usos infantil e escolar, vernizes e materiais similares Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 2170c.2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Virus) com logaritmos maior ou igual a 2 Catálogo. OS Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3.5mm e borda interna 1.8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilánten. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado seb o tampo, fabricada pelo processos de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perimetro da mesa resultando em um único ponno de solda unindo as extermidades do mesan tubo. Quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado são to atampo a haba para confeccionada em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm brina para confeccionada em tubo quadrado brina y a como de solda unindo as extermidades | | | | | | | |
| quantitativo a justado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm para o espaldar, confeccionadas em resina plástica mantendo o mesmo o design. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobilário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-p ód us estruturas mediaca dos móveis, conforme Lei Federal 71 1.76:208 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de intata imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materians similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonirila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 jm; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porsoss e não porsosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 88 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx76/mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6 mm micro texturizado, bordas daphas sendo a borda exterma com espessura de 3.5mm e borda interna 1.8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tamporchão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado em dum icino ponto de solda unido a a extremidade da mesa nesu tubo quadrado 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada en em tubo quadrado 25mm x 25mm posicionado sob o tampo a mesa unidado a tumidado da midado da menta de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo med | | | | | | | |
| medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, confeccionadas em resina plástica mantendo o mesmo o design. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório quanto a deservante de la composição quanto a deservante de la composição que fixa o partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metalicas 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 Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a familia do SARS-COV-2 (Corona-Virus) com logarimos maior ou igual a 2 Catálogo. 55 Conjunto refetiório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura de 3.5mm e borda interna 1.8mm concetadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo-fusicionado so lo tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda uniño da externa dom emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada em auto-relevo no tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de sólda uniño da externa de susternidades do mesa. Base dos pês em tubo oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura en tubo dudando 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobra | | | | | | | |
| plástica mantendo o mesmo o design. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobilário a ser comercializado Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.76/20/8 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobilárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estrieno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório duando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702/2019 em produtos porsoss e não porsoss (Prolipopileno e ABS), para a familia do SARS-CoV-2 (Corona-Virus) com logaritmos maior ou igual a 2 Catálogo. 05 Conjunto refetiório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplistica de alto impacto virgen, isento de cagas minerais, superfície com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conoctadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/cikão 760mm. Base dot ampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo 17mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante inje | | | | | | | |
| - L'audo emitido por laboratório, o mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura espoti-pó das estruturas metalicas 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 Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estremo-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a familia do SARS-COV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2 Catálogo. O5 Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de form micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm concetadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa som no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação necênica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 columas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm ma marca da fabriconate injexada em autor-elevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca da fabriconat | | | | | | | |
| emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer patre de do mobiliário a ser comercializado. - 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. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares. Conj. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura de 3.5mm boria interna 1.8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação me tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 columas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo 50mp omedindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em fixadas en tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espess | | | | | | | |
| aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado 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, venrizes e materiais similares Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilomitila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do \$ARS-COV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2 Catalogo. OS Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplastica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura de 5,5mm e borad interna 1.8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50longo medindo 27mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espess | | | | | | | |
| - Relatório de ensaio da determinação do feor 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 imobilidárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório fecnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 jm; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702.2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-COV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. Conj. Conj. Própria/ R\$ R\$ Mesa com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura de 3.5mm e borda interna 1.8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mánino 30mm brilhante. Marca nijetada no tampo. Eixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e um ema barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm posicionado sob to tampo, fabricada pelo processo de conformação met tubo 50mm x30mm e um ema barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. Oz colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo 50m pos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo 50m pos medindo 20mm x 48mm fixadas en tu | | • | | | | | |
| estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.76/208 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estrieno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfícic com espessura mínima de 6 mm miror texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura mínima de antima da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo, Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pel processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo a extremidades do mesa o extremidades do mesa o 20 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura em fínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 70mm x 40mm com espessura em fínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 70mm x 40mm com espessura em fínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compôrem os p | | | | | | | |
| escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de fomm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3.5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado so bo tampo, fabricada pela porocesso de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesma tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura a mínima de 1.2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | , , , , | | | | | |
| - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-COV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unido as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem so pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas an mesama cor do tampo | | máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e | | | | | |
| ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perfinetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. Oz colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabrica | | | | | | | |
| impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 15,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. Oz colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| - L'audo emitido por l'aboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porsosos e não porsosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo, Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo, Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma bara confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. Catálogo. Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado so bo tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõemo os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo sollongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | - Catálogo. | | | | | |
| Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo sollongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | 05 | C | C: | 200 | D (: / | DΦ | DΦ |
| resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo, Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | 05 | | Conj. | 200 | | | · |
| com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | 9.200,00 | 1.830.000,00 |
| todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pes em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | 1 0110 21 | | |
| mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | • | | | | | |
| Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | * | | | | | |
| 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, | | | | | | | |
| fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de | | fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de | | | | | |
| largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por | | | | | | | 14 |
| parafusos. | | parafusos. | | | | | |

LIMA:16084549756



| Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). | | |
|--|----------|--------------|
| mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). | | |
| injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). | | |
| | | |
| Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, | | |
| evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas | | |
| com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade | | |
| e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através | | |
| de pino metálico roscado. | | |
| Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e | | |
| 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades | | |
| contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de | | |
| reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada | | |
| entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. | | |
| Apresentar junto a proposta: | | |
| - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de | | |
| aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. | | |
| - 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. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina | | |
| ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao | | |
| impacto izod de 250 j/m; | | |
| - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO | | |
| 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. | | |
| - Catálogo. | | |
| | | |
| 06 Conjunto professor. Conj. 400 Própria/ | R\$ | R\$ |
| Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura, com Desk/ | 3.085,00 | 1.234.000,00 |
| uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de | | |
| cargas | | |
| minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas | | |
| sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas | | |
| por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Altura tampo/chão 760mm, marca do | | |
| fabricante injetada em alto-relevo. Painel frontal confeccionado em compensado | | |
| multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em | | |
| PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por | | |
| 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo | | |
| processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo | | |
| tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada | | |
| em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais | | |
| laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com | | |
| espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo | | |
| oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas | | |
| antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, | | |
| desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, | | |
| acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x | | |
| 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é | | |
| fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para | | |
| proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. | | |
| Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, | | |
| fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por | | |
| parafusos. | | |
| Altura assento ao chão 460mm. | | |
| Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura | | |
| mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca | | |
| injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). | | |
| | | |
| Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, | | |
| | | 15 |



| | 10.000000000000000000000000000000000000 | | | | | |
|----|--|-------|-----|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| | e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - 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. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina | | | | | |
| | ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. | | | | | |
| 07 | Cadeira adulto sobre longarinas para pessoas com sobrepeso, com 03 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 750mm x 500mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. 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. Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistênci | Un | 200 | Própria/ Desk/ LP6-OB | R\$ 3.298,00 | R\$ 659.600,00 |
| 08 | Conjunto Hexagonal em resina termoplástica Composto de mesa e 6 cadeiras – tamanho adulto Mesa com tampo liso bipartido, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada com cada aresta medindo 60cm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tudo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado. | Conj. | 400 | Própria/ Desk/ PCHX-6 | R\$ 5.996,00 | R\$ 2.398.400,00 |



| | Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar | | | | | |
|----|--|----|-----|-------------------|-----------------|---------------------|
| | no encosto e no tampo da mesa. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço | | | | | |
| | industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da | | | | | |
| | estrutura e soldado através do sistema MIG. | | | | | |
| | Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, | | | | | |
| | fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de | | | | | |
| | largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por | | | | | |
| | parafusos. | | | | | |
| | Altura assento ao chão 460mm. | | | | | |
| | Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura | | | | | |
| | mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca | | | | | |
| | injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). | | | | | |
| | Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, | | | | | |
| | evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas | | | | | |
| | com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento | | | | | |
| | para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade | | | | | |
| | e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através | | | | | |
| | de pino metálico roscado. | | | | | |
| | Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e | | | | | |
| | 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades | | | | | |
| | contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. | | | | | |
| | Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de | | | | | |
| | reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada | | | | | |
| | entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. | | | | | |
| | Apresentar junto a proposta: | | | | | |
| | - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, | | | | | |
| | emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de | | | | | |
| | aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. | | | | | |
| | - 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. | | | | | |
| | - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina | | | | | |
| | ABS | | | | | |
| | (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod | | | | | |
| | de 250 j/m; | | | | | |
| | - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO | | | | | |
| | 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. | | | | | |
| | - Catálogo. | | | | | |
| 09 | - Catálogo. | Un | 500 | Própria/ | R\$ | R\$ |
| 09 | - Catálogo. Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. | Un | 500 | Própria/ Desk/ | R\$ 2.358.00 | R\$ |
| 09 | - Catálogo. Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica | Un | 500 | Desk/ | R\$ 2.358,00 | R\$ 1.179.000,00 |
| 09 | - Catálogo. Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm | Un | 500 | | | · · |
| 09 | - Catálogo. Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | - Catálogo. Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | - Catálogo. Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | - Catálogo. Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | - Catálogo. Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca | Un | 500 | Desk/ | | |
| 09 | - Catálogo. Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). | Un | 500 | Desk/ | | |
| 09 | - Catálogo. Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | - Catálogo. Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é | Un | 500 | Desk/ | | |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com | Un | 500 | Desk/ | | |
| 09 | - Catálogo. Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | - Catálogo. Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. | Un | 500 | Desk/ | | |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base manor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de | Un | 500 | Desk/ | | |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. | Un | 500 | Desk/ | | |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - 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 | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado 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 | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - 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. | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado 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 | Un | 500 | Desk/ | | · · |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - 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. | Un | 500 | Desk/ | | 1.179.000,00 |
| 09 | Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares. Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - 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. | Un | 500 | Desk/ | | · · |



| - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. | | | | |
|---|-------|--|-------|------------------|
| VALOR TOTAL DO LOTE 03: VINTE E OITO MILHÕES, SESSENTA E SEIS MIL F | EAIS. | | 15.17 | R\$ 74.000,00 |

| Item | Descritivo | Unid | Qtde | Fabricante/ Marca/ Modelo | Valor Unitário | Valor Total |
|------|--|-------|------|------------------------------|-------------------|---------------------|
| 01 | Mesa para Cadeirante com regulagem de altura. Mesa com regulagem de altura com tampo em compensado multilaminado de 30 mm, revestida em fórmica (diversas cores), com bordas em PVC, medindo 900 mm x 640 mm, com cavidade "meia – lua", medindo aproximadamente 590 mm x 550 mm. Estrutura em tubo de aço industrial retangular com base do tampo em tubo 50 x 25 mm, chapa 16, colunas em tubo 80 x 40 mm, na parte superior, com 4 regulagens de altura a cada 30 mm, podendo pendurar mochila. Base dos pés em tubo 50 x 25 mm, com ponterias sapatas da cor do tampo fixadas por parafuso. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Apresentar junto a proposta - Certificado de Regularidade junto ao IBAMA CTF. - Certidão Negativa junto ao IBAMA. - Catálogo. | Un | 100 | Própria/ Desk/ MCAD | R\$ 2.2200,00 | R\$ 222.000,00 |
| 02 | Conjunto refeitório mesa em resina com banco em fórmica. Composto de mesa e 2 bancos tamanho infantil Mesa com tampo medindo 3200mmx800mmx590mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais e uma central, unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,5mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 163mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Banco com assento confeccionado em compensado multilaminado 30 mm, revestidos em Fórmica, base do assento em tubo de aço retangular 20x40mm, com espessura mínima de 1,2mm. Estrutura reforçada com pés em material plásticos e 02 colunas later | Conj. | 400 | Própria/ Desk/ CR3-3 | R\$ 6.980,00 | R\$ 2.792.000,00 |
| | a ser comercializado 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 | | | | | 18 |



| | fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Certificado de Regularidade junto ao IBAMA CTF. - Certidão Negativa junto ao IBAMA. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo. | | | | | |
|----|--|------|-----|----------------------------|--------|------------------|
| 03 | Conjunto Refeitório mesa Em Resina Termoplástica Medindo 3200mm, adulto com 2 bancos Mesa com tampo bipartido medindo 3200mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais e uma central unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com cespessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da printura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 35mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo se injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso. Banco com assento confeccionado em compensado multilaminado 30 mm, revestidos em Fórmica cinza; com bordas em PVC; base do assento em tubo de aço retangular 20x40mm, com espessura mínima de 1,2mm. Estrutura reforçada com pés em material plásticos e 02 colunas laterais em material plástico evit | Conj | 400 | Própria/ Desk/ CR6-3 | | R\$ 3.356.000,00 |
| | CINCO MILHÕES E NOVECENTOS MIL REAI | S. | | | 6.370. | 000,00 |



| Item | Descritivo | Unid | Qtde | Fabricante/ Marca/ Modelo | Valor Unitário | Valor Total |
|------|--|------|------|------------------------------|-------------------|-------------------|
| 01 | Caixa Plástica Transpack de 30 litros com tampa. Caixas plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis quando vazias e duráveis. C: 560mm, L: 360mm e H: 220mm (total com tampa) Junto a proposta apresentar: - Catálogo. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; | Un | 300 | Desk / Desk/ CX-30T | R\$ 308,00 | R\$ 92.400,00 |
| 02 | Caixa Plástica Transpack de 50 litros com tampa. Caixas plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis quando vazias e duráveis. Medidas: C: 560mm, L: 360mm e H: 345mm (total com tampa). Junto a proposta apresentar catálogo. | Un | 300 | Desk / Desk/ CX-50T | R\$ 358,00 | R\$ 107.400,00 |
| 03 | Caixa desmontável Própria para transportar, armazenar e organizar produtos, fabricada em resina plástica de alta resistência, composta por duas tampas superiores e uma porta lateral facilitando o acesso ao produto. Possui encaixes laterais para acomodação das mãos afim de facilitar a movimentação. Desmontáveis, empilháveis e duráveis. Quando montada apresenta 40 cm de largura, altura de 33 cm e profundidade de 59 cm e capacidade de armazenagem de 55 litros aproximadamente. Quando não utilizada (vazia) é possível desmontá-la com facilidade otimizando o transporte e a área necessária para armazenamento. Desmontadas apresentam 40 cm de largura, altura de 7,5 cm e profundidade de 59 cm. Junto a proposta apresentar catálogo. | Un | 300 | Desk / Desk/ CX-D | R\$ 358,00 | R\$ 107.400,00 |
| | VALOR TOTAL DO LOTE 05: TREZENTOS E SETE MIL E DUZENTOS REAI | S. | | | | R\$ 7.200,00 |

| Item | Descritivo | Unid | Qtde | Fabricante/ Marca/ Modelo | Valor Unitário | Valor Total |
|------|---|------|-------|------------------------------|-------------------|---------------------|
| 01 | ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO Assento desportivo anatômico com encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) encosto com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 5 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior, 2 na parte traseira e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escoamento de água através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 44cm, largura: 44cm, altura acima do piso: 33cm altura total: 37,5cm. Espessura média: 4,50mm. Entregue instalado. Apresentar junto a proposta: cerificado de acordo com a norma da ABNT 15925/2011, em cumprimento a portaria 622 do INMETRO. Junto a proposta apresentar catálogo. | Un | 6.000 | Desk / Desk/ X-A-CE | R\$ 630,00 | R\$ 3.780.000,00 |
| 02 | ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO Assento desportivo anatômico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo 2 não | Un | 4.000 | Desk / Desk/ X-A-SE | R\$ 564,00 | R\$ 2.256.000,00 |



| VALOR TOTAL DO LOTE 06: SETE MILHÕES E OITENTA MIL REAIS. | 6.03 | R\$ 66.000,00 |
|--|------|------------------|
| Altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm. Junto a proposta apresentar catálogo. | | |
| auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm. Largura: 39cm. Altura acima do piso: 135,0 mm. | | |
| resistência as forças de arrancamento. Escoamento de água através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em | | |
| visíveis fixados na parte superior e 1 na parte frontal com elevada | | |

| Item | Descritivo | Unid | Qtde | Fabricante/ Marca/ Modelo | Valor Unitário | Valor Total |
|------|--|------|------|------------------------------|-------------------|---------------------|
| 01 | MEDINDAS DE 2,00M DE LARGURA POR 1,20M DE ALTURA Estrutura Mecânica: Lousa para escrita utilizando pincel para quadro branco, moldura robusta em alumínio estrutural anodizado natural fosco e cantos em alumínio boleados visando evitar acidentes com cantos vivos da lousa. Construída em material leve, reciclável, pesando entre 8 e 14 kg. Sendo a sua superfície frontal formada por : A Superfície de trabalho é revestida por aço cerâmico, na cor branca de baixa reflexão e alta durabilidade, superfície antivandalismo e antibacteriana, que possibilita a limpeza com álcool 70° ou solução a base de hipoclorito(água sanitária) ou detergente e água, seguindo as recomendações sanitárias vigentes com intuito de evitar propagação de fungos, vírus e bactérias, sua superfície com espessura aproximada de Imm de alta resistência superfícial, resistente também a manchas, ao calor, a umidade, sofisticado e durabilidade. A superfície traseira formada por chapa de aço com revestimento antioxidante. Sendo a superfície frontal disponível na cor branca e na face posterior na cor natural do material anticorrosivo. Ambas as superfície frontal como posterior são produzidas no processo de revestimento em rolo, o que garante maior qualidade, durabilidade e homogeneidade no seu revestimento O seu interior formado por EPS (Poliestireno Expandido), material super leve, à prova d'água. O quadro acompanha suporte para fixação em paredes, com regulagem lateral, fabricado em aço carbono e revestimento anticorrosivo. A fixação do suporte no quadro é feito por parafusos com cabeça Philips, com rosca métrica para facilitar a montagem. Seu porta pincel deve possuir acabamento tipo tampa em plástico injetado em ambos os lados a fim de evitar acidentes durante o uso. A embalagem acompanha protetores especiais para amortizar o impacto numa eventual queda do equipamento, bem como minimizar o efeito das vibrações causadas durante o transporte a longas distâncias. Acessórios da Lousa 01 Porta Pincel em alumínio adonisado natural fosco 01 Kit de suporte para | Un | 300 | Desk/ Desk/ Q-2-AC | R\$ 4.984,00 | R\$ 1.495.200,00 |
| 02 | LOUSA ESCOLAR EM AÇO CERÂMICO MEDIDAS 3,00M DE LARGURA POR 1,20M DE ALTURA Estrutura Mecânica: Lousa para escrita utilizando pincel para quadro branco, moldura robusta em alumínio estrutural anodizado natural fosco e cantos em alumínio boleados visando evitar acidentes com cantos vivos da lousa. Construída em material leve, reciclável, pesando entre 8 e 14 kg. Sendo a sua superfície frontal formada por : A Superfície de trabalho é revestida por aço cerâmico, na cor branca de baixa reflexão e alta durabilidade, superfície antivandalismo e antibacteriana, que possibilita a limpeza com álcool 70° ou solução a base de hipoclorito(água sanitária) ou detergente e água, seguindo as recomendações sanitárias vigentes com intuito de evitar propagação de fungos, vírus e bactérias, sua superfície | Un | 300 | Desk/ Desk/ Q-3-AC | R\$ 6.439,00 | R\$ 1.931.700,00 |



| TRÊS MILHÕESQUATROCENTOS E NOVENTA SEIS MIL E NOVECENTOS REAIS. | | | | | 3.426.900,00 | | |
|--|--|--|--|--|--------------|--|--|
| -Catálogo. VALOR TOTAL DO LOTE 07: | | | | | R\$ | | |
| norma ABNT NBR 14535 medindo dureza a lápis maior que 2H | | | | | | | |
| horas, - Laudo emitido por laboratório referente a superfície do aço cerâmico conforme | | | | | | | |
| 8095/15 na superfície do aço cerâmico, emitido por laboratório, no mínimo 300 | | | | | | | |
| - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR | | | | | | | |
| Apresentar Junto a proposta: | | | | | | | |
| condensada de 5% a 95%. | | | | | | | |
| funcionamento: -5°C a 40°C Funcionamento em umidade relativa não | | | | | | | |
| embalagem 20 Kg Características Adicionais: Temperatura ambiente de | | | | | | | |
| Dimensões mínimas 3,00m de largura por 1,20m de altura Peso máximo sem | | | | | | | |
| Pincel em alumínio adonisado natural fosco 01 Kit de suporte para parede | | | | | | | |
| causadas durante o transporte a longas distâncias. Acessórios da Lousa 01 Porta | | | | | | | |
| eventual queda do equipamento, bem como minimizar o efeito das vibrações | | | | | | | |
| embalagem acompanha protetores especiais para amortizar o impacto numa | | | | | | | |
| injetado em ambos os lados a fim de evitar acidentes durante o uso. A | | | | | | | |
| montagem. Seu porta pincel deve possuir acabamento tipo tampa em plástico | | | | | | | |
| feita por parafusos com cabeça Philips, com rosca métrica para facilitar a | | | | | | | |
| em aço carbono e revestimento anticorrosivo. A fixação do suporte no quadro é | | | | | | | |
| acompanha suporte para fixação em paredes, com regulagem lateral, fabricado | | | | | | | |
| EPS (Poliestireno Expandido), material super leve, à prova d'água. O quadro | | | | | | | |
| durabilidade e homogeneidade no seu revestimento O seu interior formado por | | | | | | | |
| produzidas no processo de revestimento em rolo, o que garante maior qualidade, | | | | | | | |
| material anticorrosivo. Ambas as superfícies frontal como posterior são | | | | | | | |
| superfície frontal disponível na cor branca e na face posterior na cor natural do | | | | | | | |
| também a manchas, ao calor, a umidade, sofisticado e durabilidade. A superfície traseira formada por chapa de aço com revestimento antioxidante. Sendo a | | | | | | | |
| com espessura aproximada de 1mm de alta resistência superficial, resistente | | | | | | | |

- **4.2.** Os valores acima poderão eventualmente sofrer revisão (aumento ou decréscimo) nas seguintes hipóteses:
- **4.2.1.** Em caso de decréscimo, na hipótese do valor registrado ficar superior ao valor de mercado, ou, ainda, quando ocorrer fato do príncipe.
- **4.3.** A revisão dos valores será feita com fundamento em planilhas de composição de custos e/ou preço de mercado, sempre assegurado o devido processo legal.
- **4.4.** Nos preços supracitados estão incluídas todas as despesas relativas ao fornecimento e instalação (quando for o caso) do equipamento.

5. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

- **5.1.** Deve a empresa adjudicatária (ou o consórcio adjudicatário):
- **5.1.1.** Comparecer quando convocado, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, contados da convocação formal, para assinatura da Ata de Registro de Preços, sob pena de multa de 2% (dois por cento) ao dia, sobre o valor a ela adjudicado.
- **5.1.2.** Retirar a Nota de Empenho no prazo de **05** (**cinco**) **dias**, contados do recebimento da convocação formal.
- **5.2.** Se a licitante vencedora se recusar a assinar a Ata de Registro de Preços injustificadamente será convocada a licitante melhor classificada subsequente, observada a ordem de classificação, e assim sucessivamente, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis perante a recusa.

22



- **5.3.** No caso de descumprimento (não assinatura), o **CISPAR** se reserva no direito de convocar outra empresa licitante, observada a ordem de classificação, para assinar a ata, sendo este o novo detentor.
- **5.4.** Na Ata de Registro de Preços constarão todas as obrigações, direitos e deveres estabelecidos no Edital.
- **5.5.** A minuta da Ata de Registro de Preços, a ser assinada pela licitante adjudicatária, estará disponível no setor de licitações do **CISPAR**.
- **5.6.** Os preços registrados manter-se-ão inalterados pelo período de vigência da Ata de Registro de Preços, admitida a revisão no caso de desequilíbrio da equação econômico-financeira inicial, na forma prevista na Lei.
- **5.7.** Os valores registrados que sofrerem revisão não poderão ultrapassar os preços praticados no mercado, mantendo-se a diferença apurada entre o valor originalmente constante da proposta e aquele vigente no mercado à época do registro.
- **5.8.** Caso se identifique que o preço registrado está superior à média dos preços de mercado, o **CISPAR** solicitará ao fornecedor/consignatária, mediante correspondência, a redução do preço registrado, a fim de adequá-lo ao praticado no mercado.
- **5.9.** Fracassada a negociação com a primeira colocada, o **CISPAR** poderá rescindir esta Ata nos termos da legislação vigente, sempre observando o valor da 1º (primeira) colocada, convocar as demais empresas com preços registrados, cabendo rescisão desta Ata de Registro de Preços e nova licitação, diante da hipótese de insucesso das negociações subsequentes.
- **5.10.** Será considerado compatível com o preço de mercado o valor registrado que for igual ou inferior à média daqueles apurados pelo setor demandante, devidamente identificado por pesquisa de estimativa de preços.
- **5.11.** A Ata de Registro de Preços poderá ser CANCELADA de pleno direito, nas seguintes situações:
- **5.11.1.** Quando o fornecedor/consignatário não cumprir as obrigações constantes no Edital, no Termo de Referência e nesta Ata de Registro de Preços;
- **5.11.2.** Quando o fornecedor/consignatário der causa a rescisão administrativa da Nota de Empenho decorrente deste Registro de Preços;
- **5.11.3.** Em qualquer hipótese de inexecução total ou parcial da Nota de Empenho decorrente deste Registro;
- **5.11.4.** Quando o fornecedor/consignatário não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior aquele praticado no mercado;
- **5.11.5.** Por razões de interesse público devidamente demonstrado e justificado, mediante o devido processo legal.
- **5.11.6.** No caso de falência ou instauração de insolvência e dissolução da sociedade empresária adjudicatária;
- **5.11.7.** Caso ocorra a transferência a terceiros, ainda que em parte, das obrigações assumidas pela empresa detentora, sem a anuência prévia do Órgão Gerenciador;



- **5.12.** Ocorrendo a decisão final pelo cancelamento do preço registrado, o Fornecedor será informado por correspondência, a qual será juntada ao processo administrativo da Ata de Registro de Preços.
- **5.12.1.** No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço do Fornecedor, a comunicaçãoserá feita por publicação no Diário Oficial, considerando-se cancelado o preço registrado a partirda última publicação.
- **5.13.** A hipótese de pedido de rescisão/cancelamento dos preços registrados por parte do Fornecedor poderá não ser aceita pelo Órgão/Entidade, facultando-se a este, neste caso, a aplicação das penalidades previstas em Edital;
- **5.13.1.** A solicitação da empresa Fornecedora para cancelamento do desconto registrado sempre deverá ocorrer antes de pedido de execução dos serviços pelos Municípios.
- **5.14.** Havendo o cancelamento do preço registrado, cessarão todas as atividades do Fornecedor, permanecendo mantido o compromisso relativo à garantia dos produtos entregues, o qual fora assumido antes do cancelamento.
- **5.15.** Caso o **CISPAR** não utilize a prerrogativa de cancelar a Ata de Registro de Preços, poderá suspender a sua execução e/ou sustar o pagamento das faturas, até que o Fornecedor cumpra integralmente a condição contratual infringida.
- **5.16.** Todas as alterações que se fizerem necessárias serão registradas por intermédio de lavraturade termo aditivo a Ata de Registro de Preços.
- **5.17.** É vedado caucionar ou utilizar a Ata decorrente do Registro de Preços para qualquer operação financeira sem a prévia e expressa autorização do **CISPAR**.
- **5.17.1.** A não observância ao disposto no item anterior importará no cancelamento da Ata de Registro de Preços.

6. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- **6.1.** Constituem obrigações da(o) Contratada(o):
- **6.1.1.** O cumprimento integral do objeto deste contrato;
- **6.1.2.** A entrega e montagem do equipamento (quando necessário) dentro dos prazos estabelecidos, sob pena de multa de 0,5% até 10% do valor constante no respectivo contrato, salvo por motivo de força maior ou caso fortuito, desde que devidamente justificado;
- **6.1.3.** Arcar com todos os ônus decorrentes de contratação de terceiros, nisto incluindo obrigações trabalhistas, sociais, tributárias e previdenciárias, bem como outras de quaisquer espécies para a execução do objeto contratado, exceto os casos expressamente previstos neste instrumento;
- **6.1.4.** Arcar com todas as obrigações tributárias e previdenciárias oriundas da contratação;
- **6.1.5.** Responder, exclusivamente, por todos os danos e prejuízos, tanto materiais, morais e/ou pessoais, durante a execução do objeto contratado, causados à Contratante e/ou a terceiros por ação ou omissão própria ou de qualquer de seus empregados ou prepostos;
- **6.1.6.** Assumir os riscos inerentes às atividades.



- **6.1.7.** Manter-se durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, com todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na Lei nº 14.133/21.
- **6.2.** A Contratada não poderá pleitear indenizações por prejuízos ou despesas decorrentes de casos fortuitos ou força maior, ressalvado o disposto no artigo 131 da Lei 14.133/2021.

7. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- **7.1.** Constituem obrigações da Contratante:
- **7.1.1.** Solicitar o fornecimento dos equipamentos quando houver garantia real da disponibilidade financeira para quitação de respectivos débitos/pagamentos frente a Fornecedora, sob pena de ilegalidade de seus atos;
- **7.1.2.** Observar o escorreito cumprimento das normas legais pertinentes à despesa pública (Lei 4.320/1964), sem descuido à emissão da ordem de fornecimento, a qual estabelecerá a quantidade de equipamentos solicitados, o local de entrega e todas as demais informações pertinentes à execução do objeto;
- **7.1.3.** Receber o equipamento adjudicado, nos termos, prazos, quantidade, qualidade e condições estabelecidas no edital da licitação, no Termo de Referência correspondente e nesta Ata de Registro de Preços;
- **7.1.4.** Proporcionar todas as facilidades indispensáveis à boa execução do contrato, inclusive permitindo o acesso de empregados, prepostos ou representantes da Contratada às dependências do Órgão ou Entidades Contratantes;
- **7.1.5.** Efetuar o pagamento, a partir da apresentação da respectiva Nota Fiscal juntamente com as certidões negativas do FGTS e INSS;
- **7.1.6.** Designar o servidor gestor do contrato, ao qual responsável por acompanhar, fiscalizar e avaliar a execução do contrato, conforme legislação aplicável;
- **7.1.7.** Fiscalizar o cumprimento das obrigações contratuais pela CONTRATADA;
- **7.1.8.** Comunicar imediatamente à CONTRATADA sobre irregularidades observadas na execução do contrato para promoção dos atos de correção;
- **7.1.9.** Notificar à CONTRATADA de qualquer irregularidade encontrada no fornecimento do objeto;

8. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- **8.1.** Por se tratar de licitação realizada através do Sistema de Registro de Preços, a dotação orçamentária será indicada em documento específico: contrato, nota de empenho, autorização de fornecimento ou outro documento equivalente.
- **8.2.** A disposição contida no item anterior não pressupõe a exclusão da incidência das regras inerentes à despesa pública.

9. DO PAGAMENTO

9.1. O pagamento será efetuado mensalmente, pelo Município Consorte que solicitar a adesão a Ata, ²⁵



conforme quantitativo de equipamentos entregues, em até 30 (trinta) dias após a certificação da entrega do objeto, mediante apresentação da nota fiscal ou fatura hábil, sempre acompanhadada de correspondente Certidão Negativa de Débitos, relativa ao INSS e ao FGTS.

9.2. As notas fiscais/faturas que apresentarem incorreções serão devolvidas à Contratada, e seu vencimento ocorrerá em até 30 (trinta) dias úteis após a data de sua apresentação válida, consoante exposto no Termo de Referência.

10. DAS PENALIDADES

- **10.1.** Diante da necessidade do apenamento perante o atraso injustificado, sempre observada a gravidade do caso e as disposições do Decreto-lei nº4.657/1942, poderá a CONTRATANTE aplicar:
- **10.1.1.** Multa de 0,5% (zero vírgula um por cento) sobre o valor total do contrato, ou equivalente à parcela correspondente do contrato/nota de empenho, por dia de atraso na entrega do equipamento, até o limite de 10% (dez por cento), a qual deverá ser descontada da fatura até a totalidade da multa ou cobrada judicialmente, conforme o caso.
- **10.1.1.1.** A partir do 11° (décimo primeiro) dia de atraso, além da multa pelo atraso dos 10 (dez) primeiros dias, será cobrada ainda, multa de 2% (dois por cento) ao dia, limitada a 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato/nota de empenho ou equivalente à parcela em atraso, sem prejuízo da rescisão e aplicação cumulativa das sanções previstas neste mesmo item.
- **10.1.2.** Multa de 2% (dois por cento) sobre o valor total do contrato/nota de empenho, se o equipamento estiver em desacordo com as especificações contidas no Edital e Termo de Referência, a qual deverá ser cobrada extra ou judicialmente, conforme o caso.
- **10.1.3.** Multa de até 2% (dois por cento) sobre o valor total do instrumento contratual, pelo descumprimento das demais cláusulas do respectivo ajuste, e na hipótese de reincidência, o dobro deste patamar, a ser cobrado extra ou judicialmente, conforme o caso, exceto aquelas cujas sanções já estejam estabelecidas, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal que couber.
- **10.2.** A multa prevista nos itens anteriores será descontada dos créditos remanescentes, sem impedimento à possibilidade de cumulação de sanções administrativas.
- **10.3.** A recusa injustificada para assinar a Ata de Registro de Preços e retirar a nota de empenho ou a não apresentação de situação regular no respectivo ato, sujeita a licitante vencedora às seguintes penalidades, sempre garantida a prévia e ampla defesa:
- **10.3.1.** Advertência por escrito;
- 10.3.2. Multa compensatória.
- **10.3.3.** Suspensão temporária de participar de licitação e impedimento de contratar com a Administração Pública.
- 10.3.4. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública.
- **10.4.** A omissão na entrega do equipamento solicitado, a apresentação de documentação falsa exigida para o certame, o retardamento intencional da execução do objeto, a não manutenção da proposta, a falha ou a fraude na execução do contrato, o comportamento inidôneo ou o cometimento de fraude ²⁶



fiscal, ensejará na sanção correspondente ao impedimento de licitar e contratar com a Administração pelo prazo de até 03 (três) anos, sem prejuízo das demais sanções e da ação penal correspondente na forma da lei.

- **10.5.** Caso a Fornecedora não possua nenhum valor a receber do Órgão/entidade solicitante, ser-lhe-á concedido o prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados de sua intimação, para efetuar o pagamento da multa.
- **10.5.1.** Após o prazo previso no item anterior, não sendo efetuado o pagamento, os dados da Fornecedora serão encaminhados aos Órgãos de Controle competentes para que seja inscrita na dívida ativa da respectiva Entidade demandante, sem descuido à promoção da cobrança pela via judicial.
- **10.6.** Em todos os casos elencados nesta seção, deverá ser observado o devido processo legal, a ampla defesa e o contraditório, bem como as disposições do Decreto-lei nº4.657/1942.
- **10.7.** Caberá recurso, no prazo de 05 (cinco) dias úteis contado da ciência da intimação, contra o ato que aplicar a penalidade, podendo a Administração reconsiderar sua decisão ou, neste prazo, encaminhá-lo à apreciação e à decisão da Autoridade Superior.
- **10.8.** Serão publicadas as sanções administrativas previstas nesta seção, inclusive quanto à reabilitação.
- **10.9** As multas previstas nesta seção, não exime a reparação de eventuais danos, perdas ou prejuízos que o ato punível vier a causar, tampouco afasta a incidência de normatização específica do Órgão Contratante.
- **10.10.** A aplicação das multas será feita pelos Órgãos/Entidades solicitantes, inclusive aqueles que fizerem adesão, sendo o cancelamento e/ou suspensão ato de competência do gestor da Ata de Registro de Preços.
- **10.11.** De acordo com o estabelecido em lei, poderão ser acrescidas sanções administrativas previstas em Instrumento Convocatório e no contrato.

11. DOS REPASSES AO CISPAR

- 11.1. Caso seja solicitada a adesão desta Ata de Registro de Preços por Municípios NÃO INTEGRANTES DO CISPAR, e a empresa Detentora opte pelo atendimento da solicitação, a CONTRATADA deverá repassar ao CISPAR, a título de Gestão da Ata de Registro de Preços, o percentual de 1% (um por cento) sobre o valor da adesão solicitada.
 - 11.2. O prazo para o repasse será de até 05 (cinco) dias úteis após o recebimento da Nota Fiscal / Fatura emitida pela Detentora da Ata.
 - 11.3. Caso a empresa não realize o repasse, esta Ata será cancelada, e será solicitado ao Município Aderente que retenha o pagamento da Nota Fiscal / Fatura afim de que seja descontado o valor do repasse.
 - 11.4. Sabendo-se da natureza do crédito, a destinação dos recursos se dará com atenção à Lei Complementar nº 101/2000 Lei de Responsabilidade Fiscal.
 - 11.5. Os repasses devidos pela Detentora da Ata de Registro de Preços deverão ser realizados em conta específica do CISPAR, sob orientação do Departamento de Contabilidade.



11.6 Das adesões dos Municípios Consortes do CISPAR não serão devidas o percentual de Gestão da Ata de Registro de Preços.

12. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 12.1. Todas as alterações que se fizerem necessárias serão registradas por intermédio de termo aditivo correspondente à presente Ata de Registro de Preços.
- 121.2. Vinculam-se a esta Ata, para fins de análise técnica, jurídica e decisão superior, o Edital da licitação e seus anexos, as propostas das classificadas, conforme referências constantes do Preâmbulo deste documento, e o Termo de Referência.
- 12.3. É vedado caucionar ou utilizar a presente Ata de Registro de Preços para qualquer operação financeira, sem prévia e expressa autorização do Órgão Gerenciador.
- 12.4. O objeto desta licitação poderá ser entregue integral ou parceladamente, de acordo com o requerimento e o cronograma que for ajustado junto ao ente demandante, nos locais e datas definidos no pedido de entrega.
- 12.4.1. Como regra, a entrega deverá efetuar-se em até 30 (trinta) dias após a emissão da ordem de compra, excetuado eventual cronograma pactuado em contrário ou diante de motivo devidamente justificado.

13. DO FORO

13.1. As partes contratantes elegem o foro da Comarca de Patos de Minas-MG como competente para dirimir quaisquer questões oriundas da presente Ata de Registro de Preços, inclusive os casos omissos, que não puderem ser resolvidos pela via administrativa, renunciando a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

> CESAR CAETANO DE ALMEIDA OU-REB e-CPF A3, OU-VALID, OU-AR CONFIANCA EMPREENDIMENTOS FILHO: 9106789 CIGITAL, OU-26768764000115, CIT-CESAR CAETANO DE ALMEIDA ALMEIDA 8620

Assinado de forma digital por CESAF CAETANO DE ALMEIDA FILHO:91067898620 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB,

FILHO:91067898620 Dados: 2022.12.20 12:43:27 -03'00'

Patos de Minas-MG, 20/12/2022

CISPAR - CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO ALTO PARANAÍBA

César Caetano de Almeida Filho

JOAO MANOEL DE SOUZA JOAO MANOEL DE SOUZA LIMA:16084549756

Assinado de forma digital por LIMA: 16084549756 Dados: 2022.12.20 08:03:33 -03'00'

Delta Produtos e Serviços Ltda João Manoel De Souza Lima