



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 025/2022

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 030/2022 - PREGÃO ELETRÔNICO - Nº 023/2022

Pelo presente instrumento, o **MUNICÍPIO DE LIMOEIRO-PE**, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 11.097.292/0001-49, através do **FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE LIMOEIRO**, sediado na Avenida Coronel Jerônimo Heráclio, 492, Centro, Limoeiro/PE, CEP: 55.700-000, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 30.773.502/0001-16, neste ato representado pelo Secretário Sr. José Fernando de Melo, brasileiro, casado, inscrito no CPF/MF sob o nº 335.160.654-00, residente e domiciliado nesta cidade, considerando o resultado do Pregão Eletrônico - Registro de Preços nº. 023/2022, bem como a classificação das propostas e a respectiva homologação do Processo Licitatório nº 030/2022, resolve registrar os preços da empresa **INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS KUTZ LTDA**, CNPJ nº 11.295.284/0001-07, com sede na Rua Dr. Antônio de Castro, Nº 274, Atalaia, Escada-PE, CEP: 55500-000, telefone: (81) 3534-1004 / (81) 3534-1092, e-mail: [diretoria@moveiskutz.com.br](mailto:diretoria@moveiskutz.com.br), representado pelo Sr(a). Ruvín Veloso Freire Kutz, RG nº 4.587.108 SDS/PE, CPF nº 864.955.184-04, residente e domiciliado nesta cidade, nas quantidades estimadas, de acordo com a classificação por ela alcançada por item, atendendo as condições previstas no Instrumento Convocatório e as constantes desta Ata de Registro de Preços, e regido pela Lei Federal nº. 10.520/2002, pelo Decreto Federal nº 7.892/2013, pela Lei Federal nº 8.666/1993 e suas alterações e em conformidade com as disposições a seguir.

## CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

**1.1** - A presente **Ata de Registro de Preços** estabelece as cláusulas e condições gerais para o registro de preços objetivando a **AQUISIÇÃO FUTURA E EVENTUAIS DE MOBILIÁRIOS, DESTINADOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS UNIDADES ESCOLARES E SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE LIMOEIRO-PE**, por um período de 12 meses, para a **PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO**, por um período de 12 meses, cujos quantitativos, especificações, preços e fornecedores foram previamente definidos através do procedimento licitatório em epígrafe.

## CLÁUSULA SEGUNDA - DOS ÓRGÃOS INTEGRANTES

**2.1** - Integra a presente Ata, a **FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO LIMOEIRO - FME**, na qualidade de ÓRGÃO GERENCIADOR.

**Parágrafo único** - Qualquer órgão ou entidade da Administração Pública poderá solicitar a utilização da presente Ata independentemente da participação ou não na licitação em epígrafe, observadas as exigências contidas na legislação aplicável.

## CLÁUSULA QUARTA - DO FORNECIMENTO

**3.1** - A partir desta data ficam registrados na **FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO LIMOEIRO - FME** o(s) preço(s) do fornecedor a seguir relacionado, objetivando o compromisso da **AQUISIÇÃO FUTURA E EVENTUAIS DE MOBILIÁRIOS, DESTINADOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS UNIDADES ESCOLARES E SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE LIMOEIRO-PE**, por um período de 12 meses, para a **PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO**, nas condições estabelecidas no ato convocatório:

ITEM	OBJETO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	Mesa com tampo de até 02 gavetas em MDP ou MDF, revestido na fase superior em laminado melamínico baixa pressão	UND.	75	R\$ 1.032,18	R\$ 77.413,50

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego - Centro, Limoeiro-PE - CEP - 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700

RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:86495518404

Assinado de forma digital  
por RUVIN VELOSO FREIRE  
KUTZ:86495518404  
Dados: 2022.11.24  
13:57:04 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

<p>e na face inferior laminado melamínico de baixa pressão. Estrutura tubular de aço. Dimensões Atura: 750Largura: 1.400 Profundidade: 700 Raio da borda de contato com o usuário: 2,5Admitindo-se tolerância. Constituintes Tampo em MDF, com espessura de até 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura. Revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico de baixa pressão – BP na cor Branco. Furação e colocação de buchas em zamac tipo americana, autoatarraxantes, rosca interna 1/4" x 13 mm de comprimento. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), colada com adesivo à base de PUR, através de processo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular. Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca polegada, Ø = 1/4", comprimento 30mm, cabeça lenticilha, fenda combinada. Os parafusos não podem ter contato direto com a madeira. Ponteiros/sapatas em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas, fixadas à estrutura através de encaixe. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida, eletrostática, em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. Gaveteiro em MDF, dupla face laminado BP. Processo de fabricação Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união, exceto nos encontros de arestas em contato direto com o tampo. Deverão ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas; esmerilhadas juntas e arredondados os cantos agudos. A fita de bordo deve ser aplicada através de processo de colagem "Hot Melting". Após a colagem, deve receber acabamento fresado, configurando arredondamento dos bordos. Peças injetadas não devem apresentar</p>				
--	--	--	--	--

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego – Centro, Limoeiro-PE - CEP – 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700



RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:864955184  
04  
Assinado de forma digital  
por RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:86495518404  
Dados: 2022.11.24  
13:57:26 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

	rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Tratamento Embalagem Proteção das peças e componentes por meio de embalagens adequadas. APRESENTAR JUNTO COM A AMOSTRA: - Laudo de ensaio que atenda a ABNT NBR 13966:2008 - Móveis para escritório - Mesas - Classificação e características físicas dimensionais e requisitos e métodos de ensaio e NBR NM 300-1:2011 - Segurança de brinquedos Parte 1: Propriedades gerais, mecânicas e físicas, datados de até 3 anos. - O certificado de Serviços do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas conforme modelo 6 de certificação, que atende ao processo PIN PRP 032 e às normas ASTM D 3359, ASTM D 523, ASTM D 7091, ASTM D 2794, ASTM D 3363, ABNT NBR 11003, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 9209, ABNT NBR10545 e ABNT NBR 10.443.				
3	MESA REDONDA com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão-BP, montado sobre estrutura tubular de aço. Tampo em MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado de baixa pressão na cor branca. Dimensões acabadas 1200mm de diâmetro. Arestas encabeçadas com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), acabamento de superfície texturizado, na cor CINZA, colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura composta de: Montante vertical confeccionado em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular 500mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de 31mm(1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio,	UND.	75	R\$ 952,41	R\$ 71.430,75

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego – Centro, Limoeiro-PE - CEP – 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700



RUVIN VELOSO Assinado de forma digital por RUVIN VELOSO FREIRE  
FREIRE KUTZ:86495518404  
KUTZ:86495518404  
8404 Dados: 2022.11.24 13:57:45 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

	<p>com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação das sapatas aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Documentação Apresentar junto a proposta de preços: APRESENTAR JUNTO COM A AMOSTRA: O certificado de Serviços do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas conforme modelo 6 de certificação, que atende ao processo PIN PRP 032 e às normas ASTM D 3359, ASTM D 523, ASTM D 7091, ASTM D 2794, ASTM D 3363, ABNT NBR 11003, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 9209, ABNT NBR10545 e ABNT NBR 10.443.</p>				
8	<p>CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO INJETADO Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor azul. Encosto: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir 24 respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10mm. Distância entre os furos de 40mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura. Fixação do encosto através de travamento com pino tampão no mesmo polipropileno. Medidas mínimas: largura 457mm, altura 257mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5mm, ângulo de inclinação do encosto 100graus. Assento: Fundido em polipropileno com alta pressão, sem cargas, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Devera possuir 10 respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10mm. Distancia entre os furos de no 40mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não</p>	UND.	225	R\$ 606,14	R\$ 136.381,50

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego - Centro, Limoeiro-PE - CEP - 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700

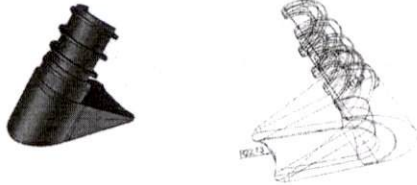
RUVIN VELOSO Assinado de forma digital por RUVIN VELOSO FREIRE  
KUTZ:86495518404  
8404  
Dados: 2022.11.24 13:59:18 -03'00'



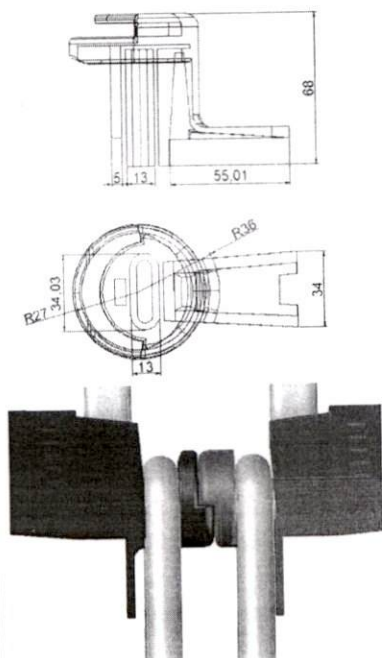
# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada

convencional. Medidas mínimas: largura 463 mm e 398 mm de profundidade e espessura de 5mm, inclinação do assento 2 graus. Ponteiras: Ponteiras na cor azul, dotada de espessadores para não permitir o contato dos pés com outras partes metálicas.



Estrutura em aço tubular de 1 polegada de diâmetro, com 1,5 mm de espessura, formato dos pés em V, vinco em toda extensão vertical. Interligação entre assento e encosto em tubo oblongo 16x30 com 1,90 de espessura, solda MIG em todo o perímetro. Travessa única em tubo oblongo med. 40.20X20.80 com 1,90 de espessura interligando os pés, encaixada e soldada nos pés em todo o perímetro, com ponteiras em plástico injetado para acoplamento de duas cadeiras. Ponteiras na extremidades com suportes de encaixe que permita fazer a ligação em outras cadeiras. Ponteira dotada de espessadores, ponteiras na cor azul.



Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego – Centro, Limoeiro-PE - CEP – 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700

RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:86495518  
404

Assinado de forma digital por RUVIN VELOSO FREIRE  
KUTZ:86495518404  
Dados: 2022.11.24 13:59:29 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

	<p>Estrutura para apoio da prancheta lateral em L e apoio para sustentação do L da prancheta confeccionadas em tubo aço carbono 20,70, chapa 14 (1,90). Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros. GARANTIA • Dois anos contra defeitos de fabricação. Obs.: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia da entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento. EMBALAGEM Papelão ondulado, manta de polietileno expandido ou lâminas de plástico bolha, de gramatura adequada às características do produto, de modo a proteger contra danos no transporte e manuseio; fixação por meio de fita adesiva complementada por cordões de sisal ou ráfia. Rotulagem da embalagem - devem constar do lado externo da embalagem, rótulos de fácil leitura com identificação do fabricante e do fornecedor, código do produto e orientações sobre manuseio, transporte e estocagem. TRANSPORTE • Manipular cuidadosamente. • Utilizar cordas para prender a carga. • Proteger contra intempéries. APRESENTAR JUNTO COM A AMOSTRA: O certificado de Serviços do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas conforme modelo 6 de certificação, que atende ao processo PIN PRP 032 e às normas ASTM D 3359, ASTM D 523, ASTM D 7091, ASTM D 2794, ASTM D 3363, ABNT NBR 11003, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 9209, ABNT NBR10545 e ABNT NBR 10.443.</p>				
10	<p>Berço infantil tipo 1, não dobrável, com rodízios, e certificado pelo INMETRO, de acordo com o estabelecido na Portaria nº 53 de 01/02/2016, e ainda em conformidade com as normas ABNT NBR 15860-1: 2016 - Móveis - Berços e berços dobráveis infantis tipo doméstico - Parte 1: Requisitos de Segurança; e ABNT NBR 15860-2: 2016 - Móveis - Berços e berços dobráveis infantis tipo doméstico Parte 2: Métodos de ensaio; - Colchão infantil em espuma flexível de poliuretano. CONSTITUINTES E</p>	UND.	75	R\$ 851,08	R\$ 63.831,00

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego - Centro, Limoeiro-PE - CEP - 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700



RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:86495518  
404

Assinado de forma digital por RUVIN VELOSO FREIRE  
KUTZ:86495518404  
Dados: 2022.11.24 13:59:50 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

<p><b>DIMENSÕES - BERÇO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Estrutura metálica em formato de "U" invertido para sustentação das cabeceiras e das grades laterais, confeccionada em tubo de aço carbono, secção circular de 1 1/4", em chapa 16 (1,5mm), com curvas nos cantos superiores. Barras horizontais superiores, distantes das cabeceiras, de modo que estas se configurem como alças para condução do berço. Raio de curvatura do tubo de 100mm (+ou- 5mm) considerando o eixo do tubo.</li><li>• Estrutura do estrado em tubos de aço carbono, secção retangular com dimensões de 40 x 20mm, em chapa 16 (1,5mm).</li><li>• Base do berço (estrado) em chapa inteiriça de MDP, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP na cor BRANCA (ver referências). Topos encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado. A face superior da base do berço deve receber marcação, permanente e indelével, com as dimensões nominais do colchão a ser utilizado (ver item "Identificação do Berço").</li><li>• Sistema de regulação de altura do estrado por meio de parafusos M6 e porcas soldadas internamente no topo dos tubos da estrutura do estrado. Serão admitidas soluções de porcas metálicas co-injetadas em buchas de polipropileno alojadas internamente aos tubos do quadro do estrado, desde que garantida a fixação adequada dos componentes. Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas.</li><li>• Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, texturizado na cor BRANCA (ver referências). Topos encabeçados em todo perímetro (inclusive nas aberturas), com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado. Arestas usinadas configurando acabamento arredondado.</li></ul>				
--	--	--	--	--

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego - Centro, Limoeiro-PE - CEP - 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700

RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:86495518  
404

Assinado de forma digital por RUVIN VELOSO FREIRE  
KUTZ:86495518404  
Dados: 2022.11.24 14:00:01 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

<p>Cinco (05) aberturas com dimensões espaçadas conforme os requisitos da norma ABNT NBR 15860 (parte 1). • Cabeceiras em MDP, em formato retangular, espessura de 18mm, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP texturizado, na cor BRANCA (ver referências). Topos encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado. Arestas usinadas configurando acabamento arredondado. • Quatro rodízios para pisos frios, com sistema de travas por pedal, injetados em nylon reforçado com fibra de vidro, com eixos de aço, rodas duplas de 75mm, injetadas em PVC, com capacidade de 60kg cada. Banda de rodagem em poliuretano injetado. Cores diferenciadas entre as rodas (BRANCO) e a banda de rodagem (CINZA). Eixo dotado de rosca métrica. Sistema de travas nos dois sentidos, tanto na rodagem como no giro, através de mecanismo metálico. Eixos com sistema de rosca M12. • Fixação dos rodízios às estruturas metálicas, por meio de porcas internas aos tubos. Estas porcas podem ser soldadas em chapas soldadas na parte interna dos tubos. Serão admitidas soluções de porcas metálicas co-injetadas em buchas de polipropileno alojadas internamente aos tubos, desde que garantida a fixação adequada dos componentes. • Fixação das grades e cabeceiras à estrutura metálica, através de porcas cilíndricas M6 e parafusos Allen. • Elementos metálicos pintados com tinta em pó, eletrostática, híbrida Epóxi/ Poliéster, lisa e brilhante, atóxica, polimerizada em estufa, na cor CINZA (ver referências). • Dimensões: - Comprimento total incluindo cabeceiras: 1200mm (+/- 10mm); - Largura total incluindo grades: 670mm (+/- 10mm); - Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular (sem considerar o rodízio), extensão vertical das grades e distância regulável da superfície do colchão à barra superior das grades em conformidade com as disposições da norma ABNT NBR 15860-1:2016.</p>				
--	--	--	--	--

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego – Centro, Limoeiro-PE - CEP – 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700



RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:8649551  
8404

Assinado de forma digital por RUVIN VELOSO FREIRE KUTZ:86495518404  
Data: 2022.11.24 14:05:12 -03'00'





# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

<p><b>CONSTITUINTES E DIMENSÕES - COLCHÃO</b> • Espuma de poliuretano flexível com densidade D18, integral (tipo "simples"), revestido em uma das faces e nas laterais em tecido Jacquard, costurado em matelassê (acolchoado), com fechamento perimetral tipo viés, e com acabamento da outra face do colchão plastificado. • Tratamento antialérgico e antiácario nos tecidos. • Dimensões: - O comprimento e a largura do colchão a ser fornecido com o berço, devem ser tais que o espaço entre o colchão e as laterais, e, entre o colchão e as cabeceiras, não exceda a 30mm, - Altura: 120mm (-5/+15mm). <b>SELO INMETRO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE</b> • O berço deve possuir Selo INMETRO de Identificação da Conformidade, aplicado no próprio produto e na embalagem. • O Certificado de Conformidade INMETRO deve corresponder ao desenho e especificação do berço infantil - com colchão (BC-01). Obs.: A amostra do berço e do colchão devem possuir "SELO INMETRO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE". <b>FABRICAÇÃO</b> • Para fabricação do berço e do colchão é indispensável atender às especificações técnicas e recomendações das normas vigentes específicas para cada material. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso, que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. A resistência à corrosão em câmara de névoa salina deve ser comprovada por laudo de ensaio de conformidade a amostras ensaiadas conforme ABNT NBR ISO 4628-3:2015. O grau de enferrujamento deve ser de Ri0 e o grau de empolamento d0 /t0. • Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. As uniões entre tubos devem receber solda em todo o perímetro. • Deverão ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. <b>REFERÊNCIAS</b> • MDP com espessura 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão -</p>				
---	--	--	--	--




RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:86495518404

Assinado de forma digital  
por RUVIN VELOSO FREIRE  
KUTZ:86495518404  
Dados: 2022.11.24  
14:00:22 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

<p>BP - "DURATEX" ou equivalente - cor BRANCA. • MDP com espessura 20mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP - "DURATEX" ou equivalente - cor BRANCA. • Pintura dos elementos metálicos - cor CINZA - referência RAL (*) 7040. (*) RAL - RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FÜR DIE PRAKTIKER DES LACK IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR Identificação do berço</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gravação permanente posicionada na parte inferior do berço, contendo no mínimo as seguintes informações: - Nome e CNPJ do fabricante; - Nome e CNPJ do fornecedor; - Logomarca do fabricante; - Endereço / telefone do fornecedor; - Data de fabricação (mês/ano); - Nº do contrato; - Garantia mínima de 12 meses após a data da nota fiscal de entrega; - Código FDE do produto; - Número e ano da norma técnica vigente (NBR 15860- 1:2016 / NBR 15860-2:2016). MANUAL DE INSTRUÇÕES • O berço deverá vir acompanhado do "MANUAL DE INSTRUÇÕES", em português, contendo: - Orientações para uso correto contemplando os conteúdos, estabelecidos pela norma NBR 15860-1; - Desenho técnico para montagem, contendo a lista e descrição de todas as peças e ferramentas necessárias, além de um diagrama dos parafusos e fixadores requeridos; - Procedimentos de segurança; - Regulagem, manutenção e limpeza; - Procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; • Devem ainda constar no manual as seguintes advertências: - "ESTEJA CIENTE DO RISCO DE CHAMA ABERTA E OUTRAS FONTES DE CALOR, TAIS COMO AQUECEDORES ELÉTRICOS, AQUECEDORES A GÁS ETC. NAS PROXIMIDADES DO BERÇO"; - "NÃO UTILIZE O BERÇO SE ALGUMA PARTE ESTIVER QUEBRADA, RASGADA OU FALTANDO. UTILIZAR SOMENTE PEÇAS DE REPOSIÇÃO APROVADAS PELO FABRICANTE"; - "NÃO DEIXE NENHUM OBJETO DENTRO OU PROXIMO AO BERÇO QUE POSSA SERVIR DE PONTO DE APOIO OU APRESENTE PERIGO DE</li></ul>				
---	--	--	--	--

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego - Centro, Limoeiro-PE - CEP - 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700



RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:8649551  
8404

Assinado de forma digital por RUVIN VELOSO FREIRE  
KUTZ:86495518404  
Dados: 2022.11.24 14:00:33 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

<p>ASFIXIA OU ESTRANGULAMENTO, COMO POR EXEMPLO CORDAS, CORDÕES DE PERSIANA / CORTINA ETC."; - "NUNCA UTILIZAR MAIS DE UM COLCHÃO NO BERÇO". • O manual deve ainda trazer os seguintes dizeres: - "IMPORTANTE LER COM ATENÇÃO E GUARDAR PARA EVENTUAIS CONSULTAS". Obs.: Na impossibilidade de preenchimento do certificado de garantia com todos os dados solicitados, é obrigatória a apresentação de cópia da Nota Fiscal de venda acompanhando cada caixa do produto dentro de um envelope colado do lado externo da embalagem. GARANTIA • Mínima de um ano contra defeitos de fabricação. Obs.: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia da entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento. CONTROLE DE QUALIDADE • Os berços poderão ser avaliados em qualquer tempo, durante a vigência do contrato. EMBALAGEM • Caixa de papelão com partes internas embrulhadas em plástico bolha ou saco plástico transparente, de gramatura adequada às características das partes, de modo a garantir proteção adequada no transporte e armazenamento. • As embalagens do produto deverão ter gravadas, de forma permanente e indelével, no mínimo as seguintes informações: - Nome e CNPJ do fabricante; - Nome e CNPJ do fornecedor; - Logomarca do fabricante; - Número de registro exposto no selo de identificação; - Data de fabricação; - Número do contrato; - País de origem; - Código FDE do móvel; • Além das marcações acima, qualquer embalagem plástica utilizada para embalagem do berço e do colchão, deverá trazer as seguintes marcação em letras não inferiores a 5 mm de altura e com o destaque em negrito: - "ATENÇÃO: PARA EVITAR PERIGO DE ASFIXIA, MANTER ESTA EMBALAGEM PLÁSTICA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS". • Não será admitida a embalagem de partes do produto antes da montagem, quando esta acarretar dificuldade de sua remoção. • Não será admitida a embalagem de partes do produto com</p>				
--	--	--	--	--


Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego – Centro, Limoeiro-PE - CEP – 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700



RUVIN VELOSO Assinado de forma digital por RUVIN VELOSO FREIRE  
FREIRE KUTZ:86495518404  
KUTZ:86495518404  
8404 Dados: 2022.11.24 14:00:44 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

	<p>materiais de difícil remoção, tais como filmes finos para embalar alimentos. • Não deverão ser utilizadas fitas adesivas em contato direto com o produto. • Rotulagem da embalagem - devem constar do lado externo de cada volume, rótulos de fácil leitura com identificação do fabricante e do fornecedor, código do produto e orientações sobre manuseio, transporte e estocagem. Obs.1: A amostra do berço com o colchão deve ser entregue embalada e rotulada como especificado, e acompanhada do "MANUAL DE INSTRUÇÕES". Obs.2: Outros tipos de embalagem que apresentem soluções com menor impacto ambiental poderão ser aprovados pela equipe técnica da FDE mediante consulta prévia. TRANSPORTE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Manipular cuidadosamente.</li><li>• Proteger contra intempéries.</li></ul> <p>RECEBIMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Asseguradas as condições de montagem dos móveis, sem prejuízo da funcionalidade destes ou de seus componentes, serão admitidas tolerância conforme estabelecido a seguir: - Tolerâncias dimensionais indicadas nos projetos e/ou nas especificações.</li><li>• Sem prejuízo das tolerâncias citadas acima, serão admitidas tolerâncias normativas de fabricação para os seguintes materiais: chapas de MDP e tubos de aço carbono a frio.</li><li>• Espessuras de chapa de aço e bitolas construtivas de tubos devem seguir tolerâncias normativas conforme Normas ABNT.</li><li>• Os móveis deverão ser entregues com a montagem do estrado na posição mais baixa, asseguradas as condições de montagem e aderência às normas e legislações correlatas.</li></ul>				
12	<p>CONJUNTO COLETIVO PARA CRIANÇAS: Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa com tampo em ABS, montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado virgem e livre de cargas, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 725 mm; Profundidade: 725 mm; Altura: 460 mm; Tolerância de +/-</p>	UND.	150	R\$ 738,30	R\$ 110.745,00


Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego - Centro, Limoeiro-PE - CEP - 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700



RUVIN VELOSO Assinado de forma digital por RUVIN VELOSO FREIRE  
FREIRE KUTZ:8649551  
KUTZ:8649551  
8404 Dados: 2022.11.24 14:01:17 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

<p>5mm para largura, altura e profundidade; Espessura: 5mm; CARACTERÍSTICAS DA MESA: Tampo em ABS, com espessura de 5mm, acabamento texturizado na parte superior com exceção dos 6 canais e da borda que serão lisos, na cor laranja, cantos arredondados, na parte inferior do tampo deve conter aletas de reforço, o tampo deve ser composto de 04 orifícios para encaixe dos pés. Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular diâmetro de 1 1/2mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); Fixação do tampo à estrutura através de encaixe. Ponteiras em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 310 mm; Profundidade do assento: 335 mm; Espessura do assento: 4mm; Largura do encosto: 340 mm; Altura do encosto: 210 mm; Espessura do encosto: 4 mm e borda de 5mm; Altura do assento ao chão: 260 mm; Tolerância: até +/- 3 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA Cadeira empilhável com Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, com textura mecânica na parte superior central do assento e encosto, no encosto laterais e parte traseira com micro textura, no assento laterais com micro textura e parte traseira com jateamento, assento composto de datador, logo marca e símbolo de reciclagem, injetados na cor laranja. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do assento e encosto injetados</p>				
--	--	--	--	--

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego - Centro, Limoeiro-PE - CEP - 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700



RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:864955184  
04

Assinado de forma digital  
por RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:86495518404  
Dados: 2022.11.24  
14:01:28 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

	à estrutura através de rebites de "repuxo", com tampa de proteção com a finalidade de deixar o rebite não aparente. Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.				
14	ARMÁRIO GUARDA VOLUME Roupeiro em aço com 16 portas, divisórias com portas pivotantes independentes e de eixo vertical, dotado de divisórias internas fixas. Dimensões e tolerâncias Profundidade: de 450mm. Altura: 1980 mm. Largura: 1200mm Características Corpo, divisórias, porta, prateleiras e reforço em chapa de aço laminado a frio - chapa 22. Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 14. Dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel em chapa de aço laminado a frio - chapa 20 com no mínimo 75 mm de altura - duas unidades por porta. Pitão para cadeado em chapa 16mm em todas as portas. Acabamento em pintura em pó. Prateleiras com dobras triplas nos bordos da frente e fundo: 1ª dobra - mínimo 20 mm / 2ª dobra - mínimo 10 mm / 3ª dobra - mínimo 6 mm. Dobras laterais simples - mínimo 20 mm. Portas com dobras triplas em todo o perímetro: 1ª dobra - mínimo 20 mm / 2ª dobra - mínimo 15 mm / 3ª rebatida 180° com 6 mm. Base com dobras triplas, 1ª dobra - mínimo 20 mm / 2ª dobra - mínimo 15 mm/ 3ª dobra - mínimo 10 mm, soldada ao corpo com um mínimo de 10 pontos de solda espaçados uniformemente. As junções de chapas nos cantos são preenchidas com solda. Portas fixadas por meio de dobradiças embutidas e soldadas; em cada compartimento deve possuir 1(uma) prateleira removível. Furos ou parafusos não visíveis do lado externo do móvel. Soldas com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Matérias - primas	UND.	82	R\$ 2.052,64	R\$ 168.316,48

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego - Centro, Limoeiro-PE - CEP - 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700

RUVIN VELOSO Assinado de forma digital por RUVIN VELOSO FREIRE  
FREIRE KUTZ:86495518404  
KUTZ:86495518404  
8404 Dados: 2022.11.24 14:02:04 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

	<p>Chapas de aço carbono SAE 1008 a 1020. Tratamento O tratamento anti-ferruginoso assegura resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Embalagem Proteção das peças e componentes por meio de embalagens adequadas. Componentes do móvel não embalados antes da montagem do produto, evitando que partes da embalagem fiquem aprisionadas ao mesmo. APRESENTAR JUNTO COM A AMOSTRA: O certificado de Serviços do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas conforme modelo 6 de certificação, que atende ao processo PIN PRP 032 e às normas ASTM D 3359, ASTM D 523, ASTM D 7091, ASTM D 2794, ASTM D 3363, ABNT NBR 11003, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 9209, ABNT NBR10545 e ABNT NBR 10.443.</p>				
16	<p>Armário roupeiro — (AM2) — (Creche III e Pré-Escola). Descrição: Roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço "22" (0,75mm), constituído por 12 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pitão para cadeado; Não será aceito ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos roupeiros; Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial na cor platina com secagem em estufa; Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135 0, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras". Dimensões: Altura: 1945 mm, Largura: 900 mm, Profundidade: 400 mm.</p>	UND.	75	R\$ 2.048,97	R\$ 153.672,75
18	<p>Armário em aço, vertical com portas pivotantes independentes e de eixo vertical, dotado de 4 prateleiras removíveis e ajustáveis. Dimensões e tolerâncias Profundidade: 450mm Altura: 1200mm Largura: 900mm Tolerâncias para camada de tinta:</p>	UND.	90	R\$ 1.555,46	R\$ 139.991,40

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego – Centro, Limoeiro-PE - CEP – 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700

RUVIN VELOSO Assinado de forma digital por RUVIN VELOSO FREIRE  
FREIRE KUTZ:86495518404  
KUTZ:86495518404  
8404 Dados: 2022.11.24 14:02:24 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

<p>mínimo 40 micrometros. Características Corpo, divisórias, porta, prateleiras e reforço em chapa de aço laminado a frio - chapa 22. Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 14. Barras de travamento das portas <math>\varnothing = 1/4''</math> (mínimo). Dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel em chapa de aço laminado a frio - chapa 20 (0,95 mm) com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta. Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, com travamento sistema cremona. Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mínimo de 4 pinos. Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes. Acabamento em pintura em pó. Prateleiras com dobras duplas nos bordos da frente e fundo. Portas com dobras duplas em todo o perímetro: 1ª dobra - mínimo 20 mm / 2ª dobra - mínimo 15 mm. Base com dobras duplas, 1ª dobra - mínimo 20 mm / 2ª dobra - mínimo 15 mm, soldada ao corpo com um mínimo de 10 pontos de solda espaçados uniformemente. As junções de chapas nos cantos são preenchidas com solda. Portas fixadas por meio de dobradiças embutidas e soldadas prateleiras reguláveis através de perfis verticais que permitem o ajuste. Furos ou parafusos não visíveis do lado externo do móvel. Soldas com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Cantos arredondados. Matérias - primas Tinta em pó híbrida, eletrostática. Chapas de aço carbono SAE 1008 a 1020. Maçanetas em liga não ferrosa, cromadas ou niqueladas. Tratamento Embalagem Proteção das peças e componentes por meio de embalagens adequadas. Componentes do móvel não embalados antes da montagem do produto, evitando que partes da embalagem fiquem aprisionadas ao mesmo. APRESENTAR JUNTO COM A AMOSTRA: O certificado de Serviços do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas conforme modelo 6 de certificação, que atende ao processo PIN PRP 032 e às normas ASTM D 3359, ASTM D 523,</p>				
--	--	--	--	--

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego - Centro, Limoeiro-PE - CEP - 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700

RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:8649551  
8404

Assinado de forma digital por RUVIN VELOSO FREIRE  
KUTZ:86495518404  
Dados: 2022.11.24 14:02:38 -03'00'





**PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO**  
Limoeiro, terra amada 

	ASTM D 7091, ASTM D 2794, ASTM D 3363, ABNT NBR 11003, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 9209, ABNT NBR10545 e ABNT NBR 10.443. - Certificado de atendimento a norma da ABNT NBR 13961/2010 LAUDOS TÉCNICOS DE ENSAIO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE-INMETRO PARA REALIZAÇÃO DESSE ENSAIO SEGUINDO AS NORMAS TÉCNICAS: - ENSAIO ABNT NBR ISSO 4628-3:2015 - TINTAS E VERNIZES- AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA. PARTE 3: AVALIAÇÃO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO. - ENSAIO ABNT NBR 5841:2015 - DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS. - ENSAIO ABNT NBR 8094:1983 - MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR NÉVOA SALINA - MÉTODO DE ENSAIO COM NO MÍNIMO 500 HORAS DE ENSAIO. - ENSAIO ABNT NBR 13961:2010- MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO.				
20	Arquivo de aço para pastas suspensas com até 4 gavetas, montadas sobre trilhos telescópicos que permitam abertura total. Dimensões Altura: 1.400 Profundidade: 630 Admite-se tolerância. Constituintes Chapa de aço SAE 1010/1020: Trilhos telescópicos e guias em chapa 16; Gavetas dotadas de corrediças providas de rolamentos de aço estampado Ø= 25mm / e= 10mm. Haste de travamento de gavetas em chapa 16 Fechamento inferior (junto ao piso) em chapa 24 Fechadura de tambor cilíndrico (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas. Chaves em duplicata. Sapatas niveladoras. Porca soldada internamente à base para fixação das sapatas. Processo de fabricação Soldas devem possuir superfície lisas e homogêneas, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Deverão ser eliminados respingos e irregularidades de solda,	UND.	90	R\$ 1.268,53	R\$ 114.167,70

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego - Centro, Limoeiro-PE - CEP - 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700

RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:86495518  
404  
Assinado de forma digital por RUVIN VELOSO FREIRE  
KUTZ:86495518404  
Dados: 2022.11.24 14:02:56 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

	<p>rebarbas e arredondados os cantos agudos. A estrutura interna deve ser unida ao corpo do arquivo por meio de solda a ponto. Os batentes horizontais e verticais devem ser unidos por meio de solda de tal forma que se configure uma única estrutura com o desaparecimento das emendas. Embalagem Proteção das peças e componentes por meio de embalagens adequadas. Componentes do móvel não embalados antes da montagem do produto, evitando que partes da embalagem fiquem aprisionadas ao mesmo. APRESENTAR JUNTO COM A AMOSTRA: O certificado de Serviços do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas conforme modelo 6 de certificação, que atende ao processo PIN PRP 032 e às normas ASTM D 3359, ASTM D 523, ASTM D 7091, ASTM D 2794, ASTM D 3363, ABNT NBR 11003, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 9209, ABNT NBR10545 e ABNT NBR 10.443. - Certificado de atendimento a norma da ABNT NBR 13961/2010 LAUDOS TÉCNICOS DE ENSAIO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE-INMETRO PARA REALIZAÇÃO DESSE ENSAIO SEGUINDO AS NORMAS TÉCNICAS: - ENSAIO ABNT NBR 13961:2010-MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO.</p>				
23	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO: MESA, para refeitório, conjugada, para uso em refeitório coletivo 4 lugares ESTRUTURA dos pés tubular em aço carbono em tubo retangular 50 x 30 mm com espessura de parede 1.2 mm (chapa 18), estrutura de fixação dos tampos e travessas das longarinas em tubo retangular 40 x 20 mm na chapa 1.2mm (chapa 18), tubo de fixação do assento e encosto em L oblongo 16x30 na parede 1.5mm (chapa 16). Pintura das partes metálicas na cor cinza. TAMPO modular em ABS espessura de 5 mm injetado de alto impacto, formado por 2 módulos que se fixam à estrutura por meio parafuso, tampo com logo marca e datador. Após montada a mesa mede 1210x805 mm podendo variar 1% para mais ou menos. Cor azul. Com a Altura do Tampo para o Piso 76cm tendo com tolerância 3%</p>	UND.	45	R\$ 2.472,54	R\$ 111.264,30

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego - Centro, Limoeiro-PE - CEP - 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700



RUVIN VELOSO Assinado de forma  
FREIRE digital por RUVIN  
KUTZ:86495518 VELOSO FREIRE  
KUTZ:86495518404  
404 Dados: 2022.11.24  
14:03:17 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

<p>para mais ou para menos. O assento com design e furos para ventilação medindo de 10x10mm, sendo 5 unidades na vertical do lado direito e 5 unidades no lado esquerdo, dimensões assento: 465 mm largura x 396 mm profundidade +/- 2mm, espessura das bordas 4mm e estrutural 4mm com acabamento em textura mecânica em toda sua superfície superior, bordas e parte inferior lisas, leve saliência no lado direito e esquerdo onde vai receber o tubo, contendo datador tipo giratório e símbolo de reciclagem. Encosto confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de dois pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Encosto com 04 linhas na horizontal contendo cada linha 06 furos de ventilação medindo 10x10mm, saliência nas laterais do encosto onde o tubo é encaixado, acabamento com textura mecânica na face frontal e traseira, bordas com acabamento liso, contendo símbolo de reciclagem, medidas Encosto: largura: 465 mm na extremidade maior e 450mm na extremidade menor, altura central 257 mm +/-2mm, espessura da borda: superior 3,5mm ; inferior 2,5mm; das 14 aletas, sento 07 de cada lado com espessura de 2,5mm e estrutural 3,5mm. Cor azul.</p> <p><b>TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS</b> • Asseguradas as condições de montagem dos móveis, sem prejuízo da funcionalidade destes ou de seus componentes, serão admitidas tolerâncias conforme estabelecido a seguir: - Tolerâncias dimensionais indicadas nos projetos e/ou nas especificações; - Mais ou menos (+/-) 3% para a altura do tampo para o piso - Mais ou menos (+/-) 3% para partes estruturais, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nos projetos ou nas especificações; - Mais ou menos (+/-) 1mm para furações e raios, e 1º para ângulos, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nos projetos ou nas especificações; <b>APRESENTAR JUNTO</b></p>				
--	--	--	--	--

RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:86495518404

Assinado de forma  
digital por RUVIN  
VELOSO FREIRE  
KUTZ:86495518404  
Dados: 2022.11.24  
14:03:32 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

<p>COM A AMOSTRA: O certificado de Serviços do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas conforme modelo 6 de certificação, que atende ao processo PIN PRP 032 e às normas ASTM D 3359, ASTM D 523, ASTM D 7091, ASTM D 2794, ASTM D 3363, ABNT NBR 11003, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 9209, ABNT NBR10545 e ABNT NBR 10.443. - NBR 8094:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina - Método de ensaio. - 240H - NBR ISO 4628:2015 - Tintas e vernizes - Avaliação da degradação de revestimento - Designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência - Parte 3: Avaliação do grau de enferrujamento. - NBR 10443:2008 - Tintas e vernizes - Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas - Método de ensaio. - NBR 9209:1986 - Preparação de superfícies para pintura - Processo de fosforização - NBR 10443:2008 - Tintas e vernizes - Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas - Método de ensaio. - NBR 10545:2014 - Tintas - Determinação da flexibilidade por mandril cônico. - NBR 8096:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição dióxido de enxofre - Método de ensaio. - 10 CICLOS - Laudo emitido por laboratório que determine o teor de chumbo com base na Lei nº 11.762. - Laudo emitido por laboratório acreditado atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica ABS do tampo sendo que a resistência ao impacto, media no mínimo 70J/M.</p>				
<p style="text-align: center;"><b>VALOR GLOBAL</b> <b>(Um Milhão, Cento e Quarenta e Sete Mil, Duzentos e Quatorze Reais, Trinta e Oito Centavos)</b></p>				<p style="text-align: right;">R\$ 1.147.214,38</p>

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego - Centro, Limoeiro-PE - CEP - 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700

RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:8649551  
8404

Assinado de forma digital por RUVIN VELOSO FREIRE  
KUTZ:86495518404  
Dados: 2022.11.24 14:03:47 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

## CLÁUSULA QUARTA – DO FORNECIMENTO

**4.1** – O ajuste com o fornecedor registrado será formalizado pela **FME/PML** mediante a formalização de instrumento de contrato e emissão/recebimento da respectiva Nota de Empenho, observadas as disposições contidas no Edital do Pregão Eletrônico.

**Parágrafo primeiro** – O compromisso de entrega só estará caracterizado mediante o comprovado recebimento da Nota de Empenho pelo Fornecedor.

**Parágrafo segundo** – O fornecedor registrado fica obrigado a atender todos os pedidos efetuados durante a validade desta Ata de Registro de Preços.

**Parágrafo terceiro** – O fornecedor se obriga a manter, durante o prazo de vigência do Registro de Preços, todas as condições de habilitação exigidas no Edital do Pregão Eletrônico.

## CLÁUSULA QUINTA – DA READEQUAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

**5.1** – A qualquer tempo, o preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução dos preços existentes no mercado, cabendo à **SECRETARIA** convocar o fornecedor registrado para negociar o novo valor.

## CLÁUSULA SEXTA – DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

**6.1** – O fornecedor registrado terá o seu registro **CANCELADO** quando:

- descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;
- não aceitar reduzir seus preços registrados na hipótese de se tornarem superiores aos praticados no mercado;
- não receber Nota de Empenho;
- houver razões de interesse público.

**Parágrafo primeiro** – O cancelamento de registro, nas hipóteses previstas, assegurados o contraditório e a ampla defesa será formalizado por despacho da autoridade competente.

**Parágrafo segundo** – O fornecedor registrado poderá solicitar o cancelamento de seu registro de preço na ocorrência de caso fortuito ou de força maior devidamente comprovado.

## CLÁUSULA SÉTIMA – DA VIGÊNCIA

**7.1** – A presente Ata de Registro de Preços terá **vigência de 12 (doze) meses**, a partir da data de sua assinatura, com eficácia após a sua publicação no Diário Oficial do AMUPE.

## CLÁUSULA OITAVA – DA DIVULGAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

**8.1** – A presente Ata será divulgada no Diário Oficial dos Município - AMUPE

## CLÁUSULA NONA – DAS OBRIGAÇÕES DOS ÓRGÃOS PARTICIPANTES E NÃO PARTICIPANTES

**9.1** – Compete ao **ÓRGÃO PARTICIPANTE** da presente Ata:

- Encaminhar ofício cientificando o **ÓRGÃO GERENCIADOR** da efetivação da contratação decorrente da presente ata;
- Encaminhar cópia da(s) nota(s) de empenho emitida(s) em decorrência da presente Ata de Registro de Preços, para controle e acompanhamento do **ÓRGÃO GERENCIADOR** da observância dos quantitativos máximos registrados;
- Zelar, após receber a indicação do fornecedor, pelos demais atos relativos ao cumprimento, pelo mesmo, das obrigações contratualmente assumidas, e também, em coordenação com o **ÓRGÃO GERENCIADOR**, pela aplicação de eventuais penalidades decorrentes do

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego – Centro, Limoeiro-PE - CEP – 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700



RUVIN VELOSO  
FREIRE  
KUTZ:864955184  
04

Assinado de forma digital  
por RUVIN VELOSO FREIRE  
KUTZ:86495518404  
Dados: 2022.11.24  
14:05:20 -03'00'



# PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Limoeiro, terra amada 

descumprimento de cláusulas contratuais;

**d)** Informar ao **ÓRGÃO GERENCIADOR**, quando de sua ocorrência, e recusa do fornecedor em atender às condições estabelecidas em edital, firmadas na Ata de Registro de Preços, as divergências relativas à entrega, as características e origem dos bens licitados e a recusa do mesmo em assinar contrato para fornecimento.

## 9.2 – Compete ao **ÓRGÃO NÃO PARTICIPANTE**:

**a)** Consultar previamente o **ÓRGÃO GERENCIADOR** no intuito de obter as informações necessárias à aquisição pretendida, e, em especial, o teor da presente Ata de Registro de Preços e eventuais alterações;

**b)** Acompanhar e fiscalizar o fiel cumprimento das obrigações contidas no Edital de licitação e na presente Ata, informando ao **ÓRGÃO GERENCIADOR** qualquer irregularidade ou inadimplemento do particular, a fim de que sejam aplicadas as penalidades cabíveis à espécie.

## CLÁUSULA DÉCIMA – DISPOSIÇÕES FINAIS

**10.1** – Integram a presente Ata, independente de transcrição, o Edital do Pregão Eletrônico SRP nº 023/2022 e a proposta da empresa.

**Parágrafo único** – Os casos omissos serão resolvidos com base na legislação administrativa pertinente, em especial da Lei Federal nº 10.520/02, Lei Federal nº 8.666/93, Decreto Municipal nº 083/2020, aplicando-se ao presente instrumento as regras dispostas no Edital e seus Anexos.

## CLÁUSULA DÉCIMA-PRIMEIRA – DO FORO

**11.1** – Fica eleito o Foro da cidade de Limoeiro do Estado de Pernambuco, com renúncia a qualquer que seja para dirimir as questões que porventura surgirem na execução da presente Ata de Registro de Preços.

E por estarem de acordo com as disposições contidas na presente Ata, a **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO** – assina o presente instrumento e o fornecedor registrado assina o respectivo anexo, na pessoa dos seus representantes legais, que vai assinada em 03 (três) vias de igual teor e forma.



Limoeiro, 24 de novembro 2022.

**FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE LIMOEIRO/PE**

José Fernando de Melo  
Secretário de Educação de Limoeiro

**CONTRATANTE**

RUVIN VELOSO FREIRE Assinado de forma digital por RUVIN  
VELOSO FREIRE KUTZ:86495518404  
KUTZ:86495518404 Dados: 2022.11.24 13:56:15 -03'00'

**INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS KUTZ LTDA**

Ruvín Veloso Freire Kutz  
CPF: 864.955.184-04

**FORNECEDOR**

TESTEMUNHAS:

\_\_\_\_\_  
NOME:  
CPF:

\_\_\_\_\_  
NOME:  
CPF:

Praça Comendador Pestana, 113 - Palácio Francisco Heráclio do Rego – Centro, Limoeiro-PE - CEP – 55700-000  
CNPJ Nº 11.097.292/0001-49 CONTATO: (081) 3628-9700



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO**

Limoeiro, terra amada 