



PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO

ESTADO DA BAHIA

CONTRATO 470-2021

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 073/2021

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 142/2021

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 290/2021

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA O FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E JUVENTUDE E DAS DIVERSAS UNIDADES ESCOLARES DA SEDE E DO INTERIOR QUE CELEBRA O MUNICÍPIO DE JUAZEIRO/BA E A EMPRESA LGM COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.

O MUNICÍPIO DE JUAZEIRO, ESTADO DA BAHIA, órgão da administração Pública em Geral, natureza Jurídica Município, sediada na Rua 15 de Julho, nº 32, Centro, CEP: 48.903.495, cadastrada no CNPJ nº 13.915.632/0001-27, e-mail oficial: licitacao@juazeiro.ba.gov.br, neste ato representada pela(o) Excelentíssima(o) Senhor(a) **NORMEIDE ALMEIDA LIMA DE CARVALHO**, brasileira, de ora em diante simplesmente **CONTRATANTE**, e do outro lado a empresa **LGM COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, com sede na à Rua Doutor José Peroba, nº 297, Edf. Atlanta Empresarial, STIEP, Sala 1402, CEP: 41.770.235 – Salvador Bahia, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 38.084.545/0001-04, neste ato representado através de instrumento procuratório pelo Sr. **LUIGI SANTOS DA SILVA**, portador da cédula de identidade, RG nº 15.341.833-88 SSP/BA, residente e domiciliado na cidade de Salvador - BA, de ora em diante **CONTRATADA**, resolvem firmar instrumento contratual mediante as seguintes cláusulas.

As partes têm entre si justo e avençado, e celebram o presente contrato, instruído no Processo Administrativo nº 290/2021, Pregão eletrônico nº 073/2021 e Ata de Registro de Preço nº 142/2021, mediante as cláusulas e condições que se seguem:

1. SUPORTE JURÍDICO

- 1.1. Os contratos administrativos de que trata esta Lei regulam-se pelas suas cláusulas e pelos preceitos de direito público, aplicando-se lhes, supletivamente, os princípios da teoria geral dos contratos e as disposições de direito privado, nos termos do *caput* do art. 54 da Lei Federal 8.666/1993 e ainda o seguinte:
 - 1.1.1. Lei Federal nº 4.320/1964 –Direito Financeiro Público;
 - 1.1.2. Lei Federal 8.137/1990 – Crimes de Ordem Tributária e econômica;
 - 1.1.3. Lei Federal nº 8.429/1992 – Improbidade Administrativa;
 - 1.1.4. Lei Federal nº. 8.666/1993 – Licitações e Contratos;
 - 1.1.5. Lei Federal 9.430/1996 – Tributação Federal;



PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO

ESTADO DA BAHIA

- 1.1.6. Lei Complementar nº 101/2000 – Responsabilidade Fiscal;
- 1.1.7. Lei federal nº 10.406/2002 – Código Civil Brasileiro;
- 1.1.8. Lei Federal nº. 10.520/2002 – Regulamentação o Pregão;
- 1.1.9. Lei Complementar nº 123/2006 – Microempresas;
- 1.1.10. Lei Federal nº 12.527/2011 –Transparência Pública;
- 1.1.11. Decreto Federal nº 10.024/2019 – Regulamenta Pregão Eletrônico;

2. DO OBJETO

3. Contratação de empresa para o fornecimento de mobiliário escolar, para atender as necessidades da Secretaria de Educação e Juventude e das diversas unidades escolares da sede e do interior, do município de Juazeiro-Ba.

4. DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- 4.1. O objeto deste contrato deverá seguir a rigor as especificações técnicas descritas em sua proposta de preço, anexa a este contrato, de acordo com a solicitação da CONTRATANTE, de imediato, *in loco*, após solicitação oficial, a partir da assinatura do contrato e/ou emissão do empenho.

5. DA FORMA DE PRESTAÇÃO

- 5.1. O objeto deste contrato deverá ser fornecido de segunda a sábado, em horário comercial;
- 5.2. O objeto deverá ser entregue em local definido pela solicitante;
- 5.3. O recebimento deverá cumprir os critérios estabelecidos neste instrumento;
- 5.4. As correspondências entre administração pública deverão ocorrer por meio do e-mail licitacao@juazeiro.ba.gov.br para o e-mail comerciodemoveisslgm@gmail.com;
- 5.5. É de inteira responsabilidade da CONTRATADA tomar medidas tecnológicas para que o e-mail da CONTRATANTE chegue à sua caixa entrada;
- 5.6. A licitante que mudar de e-mail deverá comunicar imediatamente à CONTRATANTE por meio de ofício;
- 5.7. O não cumprimento do prazo previsto na alínea anterior acarretará a CONTRATADA às penalidades previstas neste instrumento contratual;
- 5.8. A autorização de execução do contrato será expedida após a Contratada:

6. DO PREÇO

O valor global estimado deste contrato é de R\$ 4.321.788,33 (quatro milhões e trezentos e vinte e um mil e setecentos e oitenta e oito reais e trinta e três centavos), para os itens abaixo:

Lote	Descrição	Unidade	Marca	Modelo	Quantidade estimada	Preço unitário R\$	TOTAL R\$
1	7109500050 - CADEIRA GIRATÓRIA C/ALTURA REGULÁVEL. Cadeira giratória com braços, espaldar médio, encosto e assento em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m³, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno antialérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação.	UND	HM MÓVEIS	HMCADGIR01	95	695,00	66.025,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO

ESTADO DA BAHIA

	Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, mecanismo relax com bloquelo e regulagem permanente-gás, base em aço com 5 hastes, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto em 7 posições na altura, rodízio duplos em nylon, revestimento em tecido azul, fogo retardante. Braços reguláveis com alma de aço e apola braços em poliuretano com regulagem em cinco posições. Medidas 580 mm de largura x 580 mm de profundidade x 900/1000 mm de altura. OBS: as poltronas devem ter a certificado em conformidade da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 (cinco) anos.						
3	7109500061 - CADEIRA GIRATORIA C/BRAÇO - cadeira giratória com braços, espaldar médio, assento e encosto, em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40.	UND	HM MÓVEIS	HMCADGIR02	10	645,00	6.450,00
6	3319 - CADEIRA INFANTIL Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto relevo deverá estar no encosto e assento. Assento com medidas mínimas 300mm x 300mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado rebites. Encosto com medidas mínimas 300mm x 170mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 10,00mm injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos ou rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm. 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. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com ralo medindo no máximo 800,0mm cor da estrutura: branca.	UND	HM MÓVEIS	HMCADINF01	50	249,87	12.493,50
9	7109500040 - CADEIRA UNIVERSITÁRIA EXECUTIVA COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL; Assento e encosto separados e interligados, unidos por lâmina de aço revestido com sanfona. Assento com dimensões aproximadas de 460 mm x	CJ	HM MÓVEIS	HMCADUNI01	950	400,00	380.000,00

Alcides...

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO

ESTADO DA BAHIA

	<p>420 mm. Encosto com dimensões aproximadas de 360 mm x 390 mm, altura do Encosto ao chão aproximadamente 850mm, espuma em poliuretano injetado, com espessura mínima de 60mm para o assento e 30mm para o encosto, ambas com densidade mínima de 55kg/m³ e indeformável, revestido em tecido sintético (crepe ver referência c/ órgão). Capas para assento e encosto com alta resistência a impactos e abrasão, injetadas em polipropileno (termoplástico) na cor preta. Braço tipo corsa com prancheta MDF escamoteável medindo aproximadamente 380 mm x 240 mm fabricada com sistema antipânico, confeccionada em madeira compensada com 1,5mm de espessura. As duas faces revestidas com laminado melaminico de alta pressão na cor preta. Bordas com acabamento em perfil flexível de PVC. Buchas metálicas auto-expansíveis para fixação no suporte de giro. Sistema de fechamento da prancheta auxiliado por sistema de mola e por gravidade com fita de borda PVC de espessura 0,45mm na cor preta. Estrutura: Base fixa-S preta S/porta livro em tubos de aço sae 1020 redondo 1 polegada espessura de aproximadamente 2,00 mm conformados e soldados. Sapatas em polipropileno copolímero preto para acabamento dos tubos. Pintura da estrutura é em tinta epóxi-pó eletrostática. Peso Suportável: 120 Kg Uniformemente Distribuídos.</p>						
10	<p>7109500041 - CADEIRA UNIVERSITÁRIA EXECUTIVA COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL; Assento e encosto separados e Interligados, unidos por lâmina de aço revestido com sanfona. Assento com dimensões aproximadas de 460 mm x 420 mm. Encosto com dimensões aproximadas de 360 mm x 390 mm, altura do Encosto ao chão aproximadamente 850mm, espuma em poliuretano injetado, com espessura mínima de 60mm para o assento e 30mm para o encosto, ambas com densidade mínima de 55kg/m³ e indeformável, revestido em tecido sintético (crepe ver referência c/ órgão). Capas para assento e encosto com alta resistência a impactos e abrasão, injetadas em polipropileno (termoplástico) na cor preta. Braço tipo corsa com prancheta MDF escamoteável medindo aproximadamente 380 mm x 240 mm fabricada com sistema antipânico, confeccionada em madeira compensada com 1,5mm de espessura. As duas faces revestidas com laminado melaminico de alta</p>	CJ	HM MÓVEIS	HMCADUNI01	50	400,00	20.000,00

Handwritten signature

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO

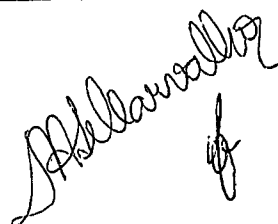
ESTADO DA BAHIA

	<p>pressão na cor preta. Bordas com acabamento em perfil flexível de PVC. Buchas metálicas auto-expansíveis para fixação no suporte de giro. Sistema de fechamento da prancheta auxiliado por sistema de mola e por gravidade com fita de borda PVC de espessura 0,45mm na cor preta. Estrutura: Base fixa-S preta S/porta livro em tubos de aço sae 1020 redondo 1 polegada espessura de aproximadamente 2,00 mm conformados e soldados. Sapatas em polipropileno copolímero preto para acabamento dos tubos. Pintura da estrutura é em tinta epóxi-pó eletrostática. Peso Suportável: 120 Kg Uniformemente Distribuídos.</p>						
13	<p>7109500002 - CARTEIRA COM PRANCHETA LATERAL; Carteira com prancheta lateral de acordo com as seguintes especificações: construção mecânica em estrutura de tubo de aço carbono quadrado com diâmetro mínimo de 25 mm x 25 mm na chapa 18, apoio do encosto com curvatura ergonômica de 4º dando maior conforto lombar, soldada a travessa traseira da cadeira juntamente com os pés. Duas travessas abaixo do assento, travessa frontal dos pés em forma de arco dobrada para melhor acomodação das pernas. Apoio da prancheta em metalon 25 mm x 25 mm soldada a estrutura de 25 mm x 25 mm. Com porta livro. Estrutura soldada pelo sistema MIG de alta resistência sem respingos entre a solda, com tratamento de proteção antiferrugem e acabada com pintura eletrostática epóxi pó na cor branca a 200º de temperatura com espessura mínima de 40 microns. Encosto e assento em polipropileno virgem e prancheta construída em resina plástica injetável de alto impacto (ABS). Prancheta com no mínimo 3,5mm de espessura, altura da borda da prancheta com no mínimo 2 cm, com cavidade para porta lápis de 10mm de profundidade localizado na parte central e lateral da prancheta, possuindo dimensões mínimas de 51cm x 29,5cm, fixado na prancheta por cinco parafusos m6 na bucha americana não ficando ressalto na peça. Encosto com curvatura anatômica permitindo apoio adequado da região lombar, medindo no mínimo 400 mm x 220 mm de altura por no mínimo 06 mm de espessura, fixado por quatro parafusos m6, não ficando ressalto na peça, marca do fabricante injeta em auto-relevo. Assento com acomodação da região glútea, sendo o assento com dimensões mínimas de 400 mm x 380 mm mínimo 05 mm de</p>	UND	HM MÓVEIS	HMCADUNI03	1900	333,00	632.700,00

Abelardo

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO
ESTADO DA BAHIA

	<p>espessura, fixada por quatro parafusos m6, não ficando ressalto na peça, marca do fabricante injeta em auto-relevo. Altura aproximada do assento ao chão de 45 cm e altura aproximada da prancheta ao chão de 80 cm, e altura do encosto ao chão de 80cm, aproximadamente. Cor do material termoplástico padrão da unidade. Garantia: mínima de 03 (três) anos.</p>						
14	<p>3824 - CARTEIRA COM PRANCHETA LATERAL; Carteira com prancheta lateral de acordo com as seguintes especificações: construção mecânica em estrutura de tubo de aço carbono quadrado com diâmetro mínimo de 25 mm x 25 mm na chapa 18, apoio do encosto com curvatura ergonômica de 4º dando maior conforto lombar, soldada a travessa traseira da cadeira juntamente com os pés. Duas travessas abaixo do assento, travessa frontal dos pés em forma de arco dobrada para melhor acomodação das pernas. Apoio da prancheta em metalon 25 mm x 25 mm soldada a estrutura de 25 mm x 25 mm. Com porta livro. Estrutura soldada pelo sistema MIG de alta resistência sem respingos entre a solda, com tratamento de proteção antiferrugem e acabada com pintura eletrostática epóxi pó na cor branca a 200º de temperatura com espessura mínima de 40 microns. Encosto e assento em polipropileno virgem e prancheta construída em resina plástica Injetável de alto impacto (ABS). Prancheta com no mínimo 3,5mm de espessura, altura da borda da prancheta com no mínimo 2 cm, com cavidade para porta lápis de 10mm de profundidade localizado na parte central e lateral da prancheta, possuindo dimensões mínimas de 51cm x 29,5cm, fixado na prancheta por cinco parafusos m6 na bucha americana não ficando ressalto na peça. Encosto com curvatura anatômica permitindo apoio adequado da região lombar, medindo no mínimo 400 mm x 220 mm de altura por no mínimo 06 mm de espessura, fixado por quatro parafusos m6, não ficando ressalto na peça, marca do fabricante injeta em auto-relevo. Assento com acomodação da região glútea, sendo o assento com dimensões mínimas de 400 mm x 380 mm mínimo 05 mm de espessura, fixada por quatro parafusos m6, não ficando ressalto na peça, marca do fabricante injeta em auto-relevo. Altura aproximada do assento ao chão de 45 cm e altura aproximada da prancheta ao chão de 80 cm, e altura do encosto ao chão de 80cm, aproximadamente. Cor do material termoplástico padrão da unidade. Garantia: mínima de 03 (três) anos.</p>	UND	HM MÓVEIS	HMCADUNI03	100	333,00	33.300,00

Handwritten signature: 

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO

ESTADO DA BAHIA

15	7109500042 - COLCHONETE BABY. Densidade: 30. Revestimento: Napa. Cor: Azul e/ou Verde. Aproximadamente 135,50x595x1340mm. Com tratamento anti-ácaro e antialérgico.	UND	ORTOBOM	ALLDAY	950	500,33	475.313,50
16	7109500043 - COLCHONETE BABY. Densidade: 30. Revestimento: Napa. Cor: Azul e/ou Verde. Aproximadamente 135,50x595x1340mm. Com tratamento anti-ácaro e antialérgico.	UND	ORTOBOM	ALLDAY	50	500,33	25.016,50
17	7109500048 - CONJUNTO DO PROFESSOR: Mesa confeccionada em compensado multilaminada com no mínimo 15 mm de espessura, medindo aproximadamente 900 mm x 600 mm x 750 mm, cantos arredondados, revestimento em fórmica, bordas em PVC. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado com no mínimo 9 mm de espessura, medindo aproximadamente 380 mm x 860 mm. Base do tampo da mesa formado por 02 tubos retangulares de aproximadamente 20 mm x 30 mm. Painel frontal interligado a estrutura da mesa, duas colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos metalon com aproximadamente 50 mm x 30 mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos metalon medindo aproximadamente 50mm x 30mm com espessura mínima de 1,2mm com a maior dimensão na vertical tamanho no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes envolvendo parcialmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato reto dos pés fabricado em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por encaixe sem parafusos ou rebites. Cadeira quatro pés estrutura em tubo 20 mm x 20 mm espessura 1,5mm, com curvatura ergonômica para acomodação. Assento e encosto ambos em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo aproximadamente 400 mm x 410 mm, fixado a estrutura por quatro parafusos não ficando ressalto nas peças. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410 mm x 245 mm, espessura mínima 4mm com frisos para ventilação, fixado por quadro parafusos não ficando ressalto nas peças. Ponteiros antiderrapantes envolvendo de forma parcial os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, injetadas em polipropileno virgem. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por	UND	HM MÓVEIS	HMCJPF01	285	464,00	132.240,00

Handwritten signature

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO

ESTADO DA BAHIA

	conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó cor cinza, material termoplástico cor padrão da unidade.						
18	<p>7109500058 - CONJUNTO DO PROFESSOR: Mesa confeccionada em compensado multilaminada com no mínimo 15 mm de espessura, medindo aproximadamente 900 mm x 600 mm x 750 mm, cantos arredondados, revestimento em fórmica, bordas em PVC. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado com no mínimo 9 mm de espessura, medindo aproximadamente 380 mm x 860 mm. Base do tampo da mesa formado por 02 tubos retangulares de aproximadamente 20 mm x 30 mm. Painel frontal Interligado a estrutura da mesa, duas colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos metalon com aproximadamente 50 mm x 30 mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos metalon medindo aproximadamente 50mm x 30mm com espessura mínima de 1,2mm com a maior dimensão na vertical tamanho no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes envolvendo parcialmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato reto dos pés fabricado em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por encaixe sem parafusos ou rebites. Cadeira quatro pés estrutura em tubo 20 mm x 20 mm espessura 1,5mm, com curvatura ergonômica para acomodação. Assento e encosto ambos em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo aproximadamente 400 mm x 410 mm, fixado a estrutura por quatro parafusos não ficando ressalto nas peças. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410 mm x 245 mm, espessura mínima 4mm com frisos para ventilação, fixado por quadro parafusos não ficando ressalto nas peças. Pontelras antiderrapantes envolvendo de forma parcial os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, injetadas em polipropileno virgem. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e</p>	UND	HM MÓVEIS	HMCJPF01	15	464,00	6.960,00

[Handwritten signature]



PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO
ESTADO DA BAHIA

	longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó cor cinza, material termoplástico cor padrão da unidade.						
19	<p>7109500038 - CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO EM RESINA TERMOPLÁSTICA PARA 06 LUGARES; Mesa com tampo liso, confeccionado em resina ABS, medindo 1600 mm x 800 mm x 760 mm, aproximadamente, dotado de nervuras com espessura mínima de 5mm, bordas medindo 30mm sem emendas, fixado a estrutura por meio de parafusos, base do tampo da mesa formada por tubo(s) quadrado medindo 25 mm x 25 mm e 30 mm x 30 mm x 1,2mm espessura mínima, posicionado sob o tampo, dois tubos de sustentação em 25 mm x 25 mm x 1,2 mm espessura mínima, quatro colunas na vertical unindo o tampo aos pés em tubos medindo aproximadamente 30 mm x 30 mm, espessura mínima de 1,2mm, e, dois tubos 30 mm x 20 mm, espessura 1,2mm na horizontal. Ponteiros antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas ou não na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de encaixes. Cadeira encosto e assento confeccionado em resina plástica virgem, pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto relevo no encosto. Assento medindo aproximadamente 400 mm x 410 mm, altura aproximada assento/chão 450 mm, fixado a estrutura por 04 parafusos não ficando ressalto nas peças. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410 mm x 245 mm, espessura mínima 5mm, fixado a estrutura por 04 parafusos não ficando ressalto nas peças. Estrutura formada por quadro pés tubos metalon medindo aproximadamente 25 mm x 25 mm e espessura mínima de 1,5mm que fazem a interligação da base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo de aproximadamente 25 mm x 25 mm medindo no mínimo 1,5mm de espessura, com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo medindo aproximadamente 20 mm x 20 mm, espessura mínima de 1,5mm, fixada na coluna que liga a base do assento aos pés. Ponteiros antiderrapantes envolvendo de forma parcial os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, injetadas em polipropileno virgem. Toda a</p>	CJ	HM MÓVEIS	HMCJRF03	143	2.608,00	372.944,00

Handwritten signature

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO
ESTADO DA BAHIA

	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 cor branca, material termoplástico cor padrão da unidade.						
20	<p>7109500039 - CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO EM RESINA TERMOPLÁSTICA PARA 06 LUGARES; Mesa com tampo liso, confeccionado em resina ABS, medindo 1600 mm x 800 mm x 760 mm, aproximadamente, dotado de nervuras com espessura mínima de 5mm, bordas medindo 30mm sem emendas, fixado a estrutura por meio de parafusos, base do tampo da mesa formada por tubo(s) quadrado medindo 25 mm x 25 mm e 30 mm x 30 mm x 1,2mm espessura mínima, posicionado sob o tampo, dois tubos de sustentação em 25 mm x 25 mm x 1,2 mm espessura mínima, quatro colunas na vertical unindo o tampo aos pés em tubos medindo aproximadamente 30 mm x 30 mm, espessura mínima de 1,2mm, e, dois tubos 30 mm x 20 mm, espessura 1,2mm na horizontal. Ponteiros antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas ou não na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de encaixes. Cadeira encosto e assento confeccionado em resina plástica virgem, pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto relevo no encosto. Assento medindo aproximadamente 400 mm x 410 mm, altura aproximada assento/chão 450 mm, fixado a estrutura por 04 parafusos não ficando ressalto nas peças. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410 mm x 245 mm, espessura mínima 5mm, fixado a estrutura por 04 parafusos não ficando ressalto nas peças. Estrutura formada por quadro pés tubos metalon medindo aproximadamente 25 mm x 25 mm e espessura mínima de 1,5mm que fazem a interligação da base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo de aproximadamente 25 mm x 25 mm medindo no mínimo 1,5mm de espessura, com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo medindo aproximadamente 20 mm x 20 mm,</p>	CJ	HM MÓVEIS	HMCJRF03	7	2.608,00	18.256,00

Handwritten signature and initials.

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO
ESTADO DA BAHIA

	<p>espessura mínima de 1,5mm, fixada na coluna que liga a base do assento aos pés. Ponteiras antiderrapantes envolvendo de forma parcial os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, injetadas em polipropileno virgem. 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 cor branca, material termoplástico cor padrão da unidade.</p>						
21	<p>7109500037 - CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL DE 08 LUGARES; Tampo da mesa injetado em resina ABS bipartido, liso, medindo 1600 mm x 800 mm (+/-5%), borda mínima medindo 30 mm, sem emendas, altura tampo/chão 550 mm aproximadamente, marca do fabricante injetada em alto-relevo e espessura mínima de 5 mm. Base do tampo da mesa formada por tubo(s) quadrado medindo 25 mm x 25 mm e 30 mm x 30 mm x 1,2mm espessura mínima, posicionado sob o tampo, dois tubos de sustentação em 25 mm x 25 mm x 1,2 mm espessura mínima, quatro colunas na vertical unindo o tampo aos pés em tubos medindo aproximadamente 30 mm x 30 mm, espessura mínima de 1,2mm, e, dois tubos 30 mm x 20 mm, espessura 1,2mm na horizontal. Ponteiras antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas ou não na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de encaixes. Cadeira com encosto e assento confeccionado em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 300 mm x 300 mm, altura assento/chão 349 mm aproximadamente, fixado por rebites. Encosto com medidas mínimas 300 mm x 170 mm, fixado por rebites. Estrutura formada por quadro pés tubos metalon medindo aproximadamente 20 mm x 20 mm e espessura mínima de 1,5mm que fazem a interligação da base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo de aproximadamente 20 mm x 20 mm medindo no mínimo 1,5mm de espessura, com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra</p>	CJ	HM MÓVEIS	HMCJRF01	143	2.699,99	386.098,57

Handwritten signature



PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO
ESTADO DA BAHIA

	horizontal de reforço em tubo medindo aproximadamente 20 mm x 20 mm, espessura mínima de 1,5mm, fixada na coluna que liga a base do assento aos pés. Ponteiros antiderrapantes envolvendo de forma parcial os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, injetadas em polipropileno virgem. 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 cor branca, material termoplástico cor padrão da unidade.						
22	12224 - CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL DE 08 LUGARES; Tampo da mesa injetado em resina ABS bipartido, liso, medindo 1600 mm x 800 mm (+/- 5%), borda mínima medindo 30 mm, sem emendas, altura tampo/chão 550 mm aproximadamente, marca do fabricante injetada em alto-relevo e espessura mínima de 5 mm. Base do tampo da mesa formada por tubo(s) quadrado medindo 25 mm x 25 mm e 30 mm x 30 mm x 1,2mm espessura mínima, posicionado sob o tampo, dois tubos de sustentação em 25 mm x 25 mm x 1,2 mm espessura mínima, quatro colunas na vertical unindo o tampo aos pés em tubos medindo aproximadamente 30 mm x 30 mm, espessura mínima de 1,2mm, e, dois tubos 30 mm x 20 mm, espessura 1,2mm na horizontal. Ponteiros antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas ou não na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de encaixes. Cadeira com encosto e assento confeccionado em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo	CJ	HM MÓVEIS	HMCJRF01	7	2.699,99	18.899,93
23	7109500032 - ESTRUTURA DA MESA; Confeccionada em aço industrial em tubos quadrado base do tampo por tubos medindo aproximadamente 20 mm x 30 mm com no mínimo 1,2mm, e duas travessas que liga a base do tampo em tubo 30 mm x 30 mm com no mínimo 1,2mm de espessura, altura da base da mesa ao chão aproximadamente 560 mm, variação permitida (2% +/-). Para base de suporte deverá conter dois tubos 50 mm x 20 mm na vertical que interliga a base da mesa a base dos pés. Base dos pés formada por tubos 50 mm x 30 mm, espessura 1,2 mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo	UND	HM MÓVEIS	HMESTMS01	950	151,50	143.925,00

Handwritten signature: André Carvalho

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO
ESTADO DA BAHIA

	de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade. Acabamento da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor cinza, ponteiros em termoplástico na cor cinza ou branca, sapatas em termoplástica e antiderrapantes na cor padrão da unidade envolvendo parcialmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato reto dos pés.						
24	7109500033 - ESTRUTURA DA MESA; Confeccionada em aço industrial em tubos quadrado base do tampo por tubos medindo aproximadamente 20 mm x 30 mm com no mínimo 1,2mm, e duas travessas que liga a base do tampo em tubo 30 mm x 30 mm com no mínimo 1,2mm de espessura, altura da base da mesa ao chão aproximadamente 560 mm, variação permitida (2% +/-). Para base de suporte deverá conter dois tubos 50 mm x 20 mm na vertical que interliga a base da mesa a base dos pés. Base dos pés formada por tubos 50 mm x 30 mm, espessura 1,2 mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade. Acabamento da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor cinza, ponteiros em termoplástico na cor cinza ou branca, sapatas em termoplástica e antiderrapantes na cor padrão da unidade envolvendo parcialmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato reto dos pés.	UND	HM MÓVEIS	HMESTMS01	50	151,50	7.575,00
25	12225 - ESTRUTURA DA MESA; Confeccionada em aço industrial em tubos quadrado base do tampo por tubos medindo aproximadamente 20 mm x 30 mm com no mínimo 1,2mm, e duas travessas que liga a base do tampo em tubo 30 mm x 30 mm com no mínimo 1,2mm de espessura, altura da base da mesa ao chão aproximadamente 560 mm, variação permitida (2% +/-). Para base de suporte deverá conter dois tubos 50 mm x 20 mm na vertical que interliga a base da mesa a base dos pés. Base dos pés formada por tubos 50 mm x 30 mm, espessura 1,2 mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade. Acabamento da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor	UND	HM MÓVEIS	HMESTMS02	950	150,00	142.500,00

Handwritten signature and initials.