

MAPA DE PREÇOS
PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS N° 017/2020
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 0891/2020

EMPRESA: **RODRIGUES COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI**
CNPJ sob nº 30.202.533/0001-17

LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QNT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	CONJUNTO ALUNO CJA-06 - Carteira: Tampo em ABS, com revestimento superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA. Afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de Ø x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-06 (L x P x A) 600 x 450 x 760 mm; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-06: Encosto 396 x 198 Assento 400 x 430 Altura até o assento 460 mm; Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental/médio. Recomendado alunos de 1,59 a 1,88 m de altura.	UND.	500	REALPLAST	R\$ 237,50	R\$ 118.750,00
2	CONJUNTO ALUNO CJA-04 - Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de Ø x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø	UND.	500	MAQMÓVEIS	R\$ 210,00	R\$ 105.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
ESTADO DA BAHIA
CNPJ: 04.214.419/0001-05

	<p>1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 xm x 19 xm Assento 40 xm x 35 xm Altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.</p>					
3	<p>CJA-03 CONJUNTO ALUNO 3 – Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de Ø x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-01 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 46 cm; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). CJA-01: Encosto 33 cm x 16 cm Assento 34 cm x 26 cm Altura até o assento 26 cm Observações: Conjunto indicado para creches e maternal. Recomendado para crianças 1,19m a 1,42m.</p>	UND.	800	MAQMÓVEIS	R\$ 154,10	R\$ 123.280,00
4	<p>CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 - CJC 01. Conjunto de mesa quadrada com quatro cadeiras para crianças de 1 a 4 anos. Mesa Descrição: Mesa para altura do aluno compreendida entre 0,93m a 1,16m, com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior laminado melamínico de baixa pressão. Estrutura tubular de aço. Dimensões: Altura da mesa: 46 cm · Tampo da mesa quadrada para 04 lugares: 80 cm x 80 cm Características: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor</p>	UND.	200	MAQMÓVEIS	R\$ 361,90	R\$ 72.380,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
ESTADO DA BAHIA
CNPJ: 04.214.419/0001-05

<p>BRANCA. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, colada com adesivo "Hot Melting".Estrutura da mesa compostas de: pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de $\varnothing = 38 \text{ mm}$ (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm); travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Anel central confeccionado com segmento de tudo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de $\varnothing = 76,2 \text{ mm}$ (3"), com espessura de 3mm e h = 40mm; Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeiras Descrição: Cadeira com assento e encosto revestido em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA e estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio pintado na cor CINZA. Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: 26 cm; Assento da cadeira: 26 cm x 34 cm; Encosto da cadeira: 15,5 cm x 35 cm. Características: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto; Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima 7,2 mm e máxima de 9,1mm. · Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
ESTADO DA BAHIA
CNPJ: 04.214.419/0001-05

	pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0 mm e máxima de 9,3 mm; · Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm); · Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto. · Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA (ver referências).					
5	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL – COM BANCO. Características: Conjunto composto de uma mesa empilhável com dois bancos empilháveis, estrutura metálica confeccionado em tubo 20x40 chapa 18 (1,2mm) tratados contra ferrugem. Solda mig, pintura epóxi (a pó), com ponteiros de plástico resistente nos pés. Tampo da mesa e dos bancos confeccionados em madeira compensada, revestido em fórmica lisa brilhante (cor a escolher). Acabamento das bordas em PVC 1mm colado pelo sistema hot-melt. Medidas mesa: 200x80x55cm Medidas Banco: 200x30x33cm.	UND.	100	MAQMÓVEIS	R\$ 305,90	R\$ 30.590,00
VALOR TOTAL						R\$ 450.000,00

LOTE 03

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QNT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	CADEIRA ACADÊMICA DESTRO (DIREITA) - cadeira escolar com prancheta lateral para destro em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de parafusos invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical. Prancheta com medidas: 550mm x 330mm variação 2%. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas 410mm x 490 mm altura assento/chão 450mm sem orifícios variação 2%, fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas de 410mm x 365mm variação 2%, a marca do fabricante deverá estar no encosto. 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 marca do fabricante nas laterais. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo com espessura mínima aproximada de 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, com barra horizontal para sustentação sob o assento. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em	UND.	200	MASTER	R\$ 200,40	R\$ 40.080,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
ESTADO DA BAHIA
CNPJ: 04.214.419/0001-05

	<p>material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo, fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés calandrados. Toda a estrutura metálica é Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo, fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés calandrados. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial oblongo 20mm x 48mm x 1,5mm, 16mm x 30mm x 1,5mm e tubo quadrado 25mm xc 25mm x 1,5mm tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção longevidade da estrutura e soldado através do sistema mig, e tratamento antiferrugem.</p>					
2	<p>CONJUNTO TRAPÉZIO EM RESINA PLÁSTICA TAMANHO INFANTIL. Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 06 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica com medidas aproximadas de 660mm x 250mm x 400mm variação de 2%, dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior, com porta livro em plástico. Estrutura do tampo da mesa formado por tubos em aço industrial medições 20mm x 30mm x 1,5mm. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo aproximadamente 20mm x 48mm x 1,5mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés calandrado com sapatas antiderrapantes, envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, altura assento/chão 600mm . Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, a marca do fabricante deverá estar no encosto. Assento com medidas de 350mm x 350mm, altura assento/chão mínima 350mm aproximadamente variação de 2%, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 330mm x 350mm aproximadamente variação de 2%. Sapatas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial oblongo 20mm x 48mm x 1,5mm e 16mm x 30mm x 1,5mm, tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema mig, e tratamento antiferrugem. Cor da estrutura: branca. Mesa central sextavada, tampo em polipropileno e fixado a estrutura através parafusos invisíveis. Tampo de resina plástica na cor bege. 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 tratamento antiferrugem.</p>	UND.	300	MASTER	R\$ 1.164,90	R\$ 349.470,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
ESTADO DA BAHIA
CNPJ: 04.214.419/0001-05

3	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO 01 MESA COM 10 CADEIRAS; tamanho infantil; cor da mesa e cadeiras: similar laranja. Mesa com tampo tripartido formado por 3 tampos de 800mm, confeccionado em resina, medindo 2400mmx800mmx760mm, aproximadamente, dotado de nervuras, bordas medindo 30mm sem emendas, fixado a estrutura por meio de parafusos não visíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm x 1,5mm 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 x 1,2 mm e uma barra de ligação do tampo confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm x 1,5mm. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 70mm x 30mm com espessura mínima de 1,5mm. Base do pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm 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, fabricadas em polipropileno virgem. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em autorelevo no encosto. Assento com medidas 350mm x 350mm altura assento/chão 350mm variação 2%, fixado por parafuso. Encosto medidas 350mm x 330mm variação 2% sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos ou rebites.</p>	UND.	100	MASTER	R\$ 1.002,30	R\$ 100.230,00
4	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO 01 MESA COM 10 CADEIRAS; tamanho adulto; cor da mesa e cadeiras: similar amarelo. Mesa com tampo tripartido formado por 3 tampos de 800mm, confeccionado em resina, medindo 2400mmx800mmx760mm, aproximadamente, dotado de nervuras, bordas medindo 30mm sem emendas, fixado a estrutura por meio de parafusos não visíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tubo</p>	UND.	100	MASTER	R\$ 1.102,20	R\$ 110.220,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
ESTADO DA BAHIA
CNPJ: 04.214.419/0001-05

<p>quadrado medindo 25mm x 25mm x 1,5mm 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 x 1,2 mm e uma barra de ligação do tampo confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mmx 1,5mm. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 70mm x 30mm com espessura mínima de 1,5mm. Base do pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm 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, fabricadas em polipropileno virgem. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em autorelevo no encosto. Assento com medidas 410mm x 490 mm altura assento/chão 460mm sem orifícios variação 2%, fixado por parafuso. Encosto medidas 410mm x 365mm variação 2% sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos ou rebites</p>						
VALOR TOTAL						R\$ 600.000,00

Luís Eduardo Magalhães/BA, 01 de Outubro de 2020.



PREFEITURA MUNICIPAL DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
ESTADO DA BAHIA
CNPJ: 04.214.419/0001-05

MAPA DE PREÇOS
PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS N° 017/2020
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 0891/2020

EMPRESA: **PRIME DISTRIBUIDORA LTDA**

CNPJ sob nº 29.153.321/0001-08

LOTE 02						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QNT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ARMÁRIO EM AÇO 2 PORTAS E 4 PRATELEIRAS. Armário de aço alto, dividido verticalmente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de quatro prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento. Dimensões e Tolerâncias. Largura: 900 mm +/- 10 mm; Profundidade: 400 mm +/- 10 mm; Altura: 1980 mm +/- 10 mm; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros/máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: Corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 22 (0,75 mm). Prateleiras e reforço das portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 20 (0,90mm). Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (1,25 mm). Barras de travamento das portas Ø = 1/4" (mínimo). 28 Dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel em chapade aço laminado a frio - chapa 14 (1,9 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. Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado. Pintura em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.	UND.	150	FATTO	R\$ 600,00	R\$ 90.000,00
2	ARQUIVO DE AÇO 04 GAVETAS. Arquivo escritório, material aço 26, acabamento superficial tratamento antiferruginoso por fosfatização, padrão acabamento pintura epóxi, quantidade gavetas 4 un, cor cinza, características adicionais dimensões 1,33 x 0,46 x 0,60m, com fechadura. Porta etiqueta, aplicação pastas suspensas.	UND.	20	FATTO	R\$ 415,00	R\$ 8.300,00
3	ESTANTE COM 6 PRATELEIRAS - 1000x1950x450mm fixação por encaixe, sem parafusos, com fácil regulagem de altura e grande capacidade de carga. - Capacidade de carga muito superior às estantes de metal convencionais - Estrutura encaixável (sem parafusos) - Pode ser usado para	UND.	50	FATTO	R\$ 269,00	R\$ 13.450,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
ESTADO DA BAHIA
CNPJ: 04.214.419/0001-05

organizar o estoque (almoxarifado) ou como expositor de produtos - Acompanha tampo com chapa OSB - Acabamento com pintura eletrostática a pó - Maior vida útil Características técnicas - Modelo: 06 Prateleiras com OSB, 450mm de profundidade - Espessura chapa OSB: 10mm - Cor estrutura: Cinza - Dimensões (LxAxP):1000x1950x450mm.						
VALOR TOTAL						R\$ 111.750,00

Luís Eduardo Magalhães/BA, 01 de Outubro de 2020.