

PROPOSTA

A
União
Senado Federal
Coordenação de Processamento Externo de Licitações
Pregão Eletrônico nº 074/2023
Processo nº 00200.002022/2023-52

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 074/2024
Data de abertura: 28/08/2023
Nome da empresa: Rivera Móveis Indústria e Comércio Ltda.
CNPJ: 44.216.778/0001-08
Endereço: Rodovia SP 191 - Km 51,5 - s/nº - Jardim Sobradinho - Araras/SP
CEP: 13600-970
Telefone: (019) 3543-2300
Celular: (019) 99772-0629
E-mail: licitacao@riveramoveis.com.br
Dados Bancários: Banco Bradesco S/A - Agência: 3371-5 - Conta Corrente: 181.569-5
Nome do Representante legal da empresa: Salvador Messias Brambilla
CPF: 962.111.568-04
RG/órgão emissor: 10.382.770-5 SSP/SP
Instrumento de outorga de poderes: Contrato Social
Certificação digital: O representante legal da empresa que assinará o ajuste possui certificação digital ICP Brasil? (X) Sim () Não

ITEM	QUANT.	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO CÓDIGO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	120	UNIDADE	MES - 20 Estação de Trabalho 1,30 x 1,30 m Especificações Gerais Mínimas (ver projeto): • Estrutura: - Mesa tipo estação de trabalho com tampo confeccionado em madeira MDF ou aglomerada de 25 mm de espessura. - Pés de sustentação e pé central tubulares com cantos arredondados, montados sobre sapatas reguláveis e ligados por calhas estruturais, todos confeccionados em chapa de aço. - Suporte para estabilizador em chapa de aço, instalado no pé central. - Peças metálicas confeccionadas em chapa de aço de 1,20 mm de espessura (chapa 18), exceto as calhas estruturais, confeccionadas em chapa de aço de 1.50 mm de espessura (chapa 16). - Abertura circular no tampo p/ passagem de fios e conectores, coincidindo com o pé central. - Dutos e aberturas ao longo dos pés de sustentação e do pé central, para passagem de fios e conectores. - Para fixação do tampo deverão ser utilizadas buchas metálicas com rosca, que também serão utilizadas para instalação das Saias (ACE-06), da Proteção para CPU (ACE-07) e da Proteção para Monitor (ACE-08). Desta forma, o tampo deverá vir com todas as buchas metálicas instaladas de fábrica, por meio de gabarito, de modo a garantir um perfeito alinhamento e	RIVERA B30 B3O013513566	R\$1.675,00	R\$ 201.000,00

			<p>facilitar a montagem e remontagem. - No caso da Proteção para CPU (ACE-07) as buchas metálicas deverão ser instaladas nas duas extremidades do tampo, possibilitando alternativa quanto ao lado de instalação da peça. A posição deste acessório deverá garantir que a parte frontal do Suporte para CPU (ACE-05) fique rente à borda do tampo, além de permitir a passagem dos cabos entre eles na parte traseira. - Para fixação das sapatas reguláveis e das calhas estruturais deverão ser utilizados rebites de repuxo de latão amarelo com rosca, de 8mm e 6mm, respectivamente, que deverão vir instalados de fábrica. - O pé de sustentação deverá ser recuado em relação à borda lateral, a fim de possibilitar a instalação do Gaveteiro Vertical (ACE-04) ou do Suporte para CPU (ACE-05) embaixo do tampo, entre o pé de sustentação e a borda lateral. • Revestimento: - Laminado melamínico de baixa pressão (BP). - Cor de referência: Branco Gelo (Duratex), ou similar. • Acabamento: - As bordas externas e internas do tampo serão retas e em fitas de PVC de 3,0 mm de espessura, sem a presença de quinas vivas, na mesma cor do laminado de revestimento. - Nas partes retas do tampo as fitas de PVC deverão ser obrigatoriamente coladas a quente. - Peças metálicas com pintura epóxi pó alumínio eletrostática, com acabamento em verniz tipo poliéster. Cor de referência: W-1051 (EPRISTINTA), ou similar. - Aberturas para passagem de fios fechadas por arremates plásticos (tampo) ou ter acabamento arredondado (chapa de aço). - Todos os componentes plásticos na cor de código Pantone 425C (cinza médio) ou branca, conforme sua localização. • Dimensões: (Lado Esquerdo) 1300 mm x (Lado Direito) 1300 mm x (Altura) 750 mm. Profundidade lateral do tampo – 600 mm. Obs: As dimensões têm como referência a posição sentada.</p>			
2	120	UNIDADE	<p>Proteção para Monitor ACE - 08 Especificações Gerais Mínimas (ver projeto): • Estrutura: - Confeccionada em chapa de aço de 1.50 mm (chapa 16) de espessura. - A ser instalada na Estação de Trabalho (MES-20 ou MES-21). - Para fixação no tampo deverão ser utilizadas buchas metálicas com rosca, que deverão vir instaladas de fábrica, por meio de gabarito, de modo a garantir um perfeito alinhamento e facilitar a montagem e remontagem. • Acabamento: - Pintura epóxi pó alumínio eletrostática, com acabamento em verniz tipo poliéster. - Cor de referência: W-1051 (EPRISTINTA), ou similar. - Bordas arredondadas, sem a presença de quinas vivas. - Furos decorativos em toda extensão da chapa. • Dimensões e detalhes: ver projeto.</p>	<p>RIVERA B30 RV8628</p>	R\$ 240,00	R\$ 28.800,00

3	45	UNIDADE	<p>ARM – 20 Armário 600 mm de largura</p> <p>Especificações Gerais Mínimas (ver projeto):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura: - Confeccionado em madeira MDF ou aglomerada. - Tampo, laterais, base e prateleira com 25 mm de espessura. - Portas e fundo com 18 mm de espessura. - Tampo saliente 30 mm em relação às laterais. A saliência frontal deverá ter face reta (“testa” reta sem abaulamento), com curvatura somente nas quinas da face frontal com as laterais. - Em sua parte inferior deverá ter um fechamento caracterizado por uma base de 80 mm de altura na parte frontal e posterior. - Blocos de madeira maciça, com densidade seca (de 12 a 15% de umidade) igual ou superior a 550 kg/m3, deverão ser fixados aos quatro cantos inferiores da base, para que neles sejam instaladas sapatas metálicas que permitam a regulagem de altura e que não impeçam a justaposição de armários. - Para instalação das sapatas metálicas deverão ser utilizados buchas metálicas embutidas e parafusos de 8 mm. - O fundo deverá ser encaixado nas laterais, tampo e base. - Em sua parte interna os armários deverão permitir a colocação de prateleira regulável, ou seja, as laterais deverão possuir furação que possibilite ajustar a prateleira de 50 mm em 50 mm, ou menos. - A prateleira será apoiada sobre suportes metálicos, resistentes, que permitam seu fácil remanejamento. • Divisões internas: 1 (uma) prateleira regulável. • Portas: - Duplas, com dobradiças metálicas que permitam a abertura de 270°. - Puxadores metálicos externos, no mesmo modelo do instalado no Gaveteiro Vertical (ACE-4) ou no Suporte para CPU (ACE-05), quando adquiridos em conjunto. - Fechadura metálica com segredo, fornecida com duas cópias da respectiva chave. - O sistema de fechamento deverá ser do tipo Cremona com lingueta, com travamento superior e inferior das portas. • Revestimento: totalmente revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Cor de referência: Branco Gelo (Duratex), ou similar. • Acabamento: - Peças metálicas no padrão cromado. - As bordas externas e internas serão retas e em fitas de PVC coladas a quente, de 3 mm de espessura, sem a presença de quinas vivas, na mesma cor do laminado de revestimento. - As cabeças dos parafusos deverão ser embutidas, não sendo permitida a utilização de acabamentos externos para escondê-los. • Dimensões: L 600 x P 600 x A 750 mm (ver projeto). 	RIVERA ARQUIVAMENTO ABF0706	R\$1.349,00	R\$ 60.705,00
4	8	UNIDADE	<p>ARM – 21 Armário 400 mm de largura (4 gavetas)</p> <p>Especificações Gerais Mínimas (ver projeto):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura: - Confeccionado em madeira compensada, aglomerada ou MDF. - Base, tampo, laterais com 25 mm de espessura. - Fundo e gavetas com 18 mm de espessura. - 	RIVERA ARQUIVAMENTO GM404	R\$1.539,00	R\$ 12.312,00

			<p>Tampo saliente 30 mm em relação às laterais. A saliência frontal deverá ter face reta (“testa” reta sem abaulamento), com curvatura somente nas quinas da face frontal com as laterais. - Blocos de madeira maciça, com densidade seca (de 12 a 15% de umidade) igual ou superior a 550 kg/m³, deverão ser fixados aos quatro cantos inferiores da base, para que neles sejam instaladas sapatas metálicas que permitam a regulagem de altura e que não impeçam a justaposição de armários. - Para instalação das sapatas metálicas deverão ser utilizados buchas metálicas embutidas e parafusos de 8 mm. - O fundo deverá ser encaixado nas laterais, tampo e base. • Gavetas: - 4 (quatro) gavetas com estrutura em madeira compensada, aglomerada ou MDF, ou estrutura metálica, deslizando sobre trilhos telescópicos metálicos com sistema de rolamento dotado de esferas. - Frente das gavetas em madeira compensada, aglomerada ou MDF. - Puxadores metálicos externos, no mesmo modelo do instalado no Gaveteiro Vertical (ACE-- 04) ou Suporte para CPU (ACE-05), quando adquiridos em conjunto. - Fechadura metálica com segredo, fornecida com duas cópias da respectiva chave, localizada no painel frontal, que possibilite o travamento simultâneo das gavetas. • Revestimento: totalmente revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Cor de referência: Branco Gelo (Duratex), ou similar. • Acabamento: - Caso a estrutura das gavetas seja metálica, o acabamento da mesma será em pintura epóxi pó alumínio eletrostática, com acabamento em verniz tipo poliéster. Cor de referência: W-1051 (EPRISTINTA), ou similar. - Demais peças metálicas no padrão cromado. - Peças metálicas com bordas arredondadas, sem a presença de quinas vivas. - As bordas da madeira, externas e internas, serão retas e em fitas de PVC coladas a quente com 3 mm de espessura, sem a presença de quinas vivas, na mesma cor do laminado de revestimento. - As cabeças dos parafusos deverão ser embutidas, não sendo permitida a utilização de acabamentos externos para escondê-los. • Dimensões: L 400 x P 600 x A 750 mm (ver projeto)</p>			
5	120	UNIDADE	<p>Gaveteiro Vertical ACE – 04 Especificações Gerais Mínimas (ver projeto): • Estrutura: - Parte externa (corpo) e partes frontais das gavetas e do porta bolsa confeccionadas em madeira compensada, aglomerada ou MDF, de 15 mm de espessura, exceto a base que deverá ter 20 mm de espessura. - Partes internas em chapa de aço de 1,50 mm de espessura (chapa 16). - Possuir 4 (quatro) pés niveladores antiderrapantes de 20 mm de altura, na cor cinza médio, com regulagem de até 10 mm (altura do pé + 10 mm),</p>	RIVERA ARQUIVAMENTO SGP304	R\$1.166,68	R\$ 140.001,60

			possibilitando uma altura máxima de 730 mm para o gaveteiro. Opção 1: • 4 (quatro) gavetas com estrutura metálica, deslizando sobre trilhos telescópicos metálicos, com sistema de rolamento dotado de esferas, possibilitando o acesso total às divisões internas. Serão 8 (oito) trilhos telescópicos, sendo 2 (dois) por gaveta. • 04 (quatro) puxadores metálicos externos, no padrão cromado, no mesmo modelo do Suporte para CPU (ACE – 05). • Fechadura metálica com segredo, no padrão cromado, fornecida com duas cópias da chave, localizada na parte frontal, que possibilite o travamento simultâneo das gavetas. • Largura interna livre das gavetas: 240 mm. • Revestimento: - Parte externa (corpo) revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Cor de referência: Branco Gelo (Duratex), ou similar. - Partes frontais das gavetas revestidas com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Cor de referência: Azul Pantone 540C, ou similar. • Acabamento: - As bordas da madeira deverão ser retas e em fita de PVC coladas a quente de 1,5 mm de espessura, na mesma cor do laminado, sem a presença de quinas vivas. - Partes metálicas com pintura epóxi pó alumínio eletrostática, com acabamento em verniz tipo poliéster. Cor de referência: W-1051 (EPRISTINTA), ou similar. - Todas as peças metálicas deverão ter bordas arredondadas, sem a presença de quinas vivas. - O gaveteiro deverá possuir em sua parte superior 06 (seis) gotas de silicone antiderrapantes com 3 mm de espessura, a fim de auxiliar na estabilidade ao ser instalado sob a mesa. • Dimensões e detalhes: ver projeto.			
6	120	UNIDADE	Saia para Estação de Trabalho ACE - 06 Especificações Gerais Mínimas (ver projeto): • Estrutura: - Confeccionadas em chapa de aço de 1.50 mm (chapa 16) de espessura. - A serem instaladas na Estação de Trabalho (MES-20 ou MES-21) para os fechamentos inferiores. - As peças não deverão ter caráter estrutural, ou seja, a estabilidade do conjunto não dependerá das mesmas. - Para fixação no tampo deverão ser utilizadas buchas metálicas com rosca, que deverão vir instaladas de fábrica, por meio de gabarito, de modo a garantir um perfeito alinhamento e facilitar a montagem e remontagem. • Acabamento: - Pintura epóxi pó alumínio eletrostática, com acabamento em verniz tipo poliéster. - Cor de referência: W-1051 (EPRISTINTA), ou similar. - Bordas arredondadas, sem a presença de quinas vivas. • Dimensões e detalhes: ver projeto. - Altura: 370 mm. - Comprimentos: Opção 2: 790 mm (comprimento)	RIVERA B30 RV8981-1	R\$ 245,00	R\$ 29.400,00
7	120	UNIDADE	Saia para Estação de Trabalho ACE - 06 Especificações Gerais Mínimas (ver projeto): •	RIVERA B30	R\$ 330,00	R\$ 39.600,00

			<p>Estrutura: - Confeccionadas em chapa de aço de 1.50 mm (chapa 16) de espessura. - A serem instaladas na Estação de Trabalho (MES-20 ou MES-21) para os fechamentos inferiores. - As peças não deverão ter caráter estrutural, ou seja, a estabilidade do conjunto não dependerá das mesmas. - Para fixação no tampo deverão ser utilizadas buchas metálicas com rosca, que deverão vir instaladas de fábrica, por meio de gabarito, de modo a garantir um perfeito alinhamento e facilitar a montagem e remontagem. • Acabamento: - Pintura epóxi pó alumínio eletrostática, com acabamento em verniz tipo poliéster. - Cor de referência: W-1051 (EPRISTINTA), ou similar. - Bordas arredondadas, sem a presença de quinas vivas. • Dimensões e detalhes: ver projeto. - Altura: 370 mm. - Comprimentos: Opção 3: 1090 mm (comprimento)</p>	RV14009-3		
8	4	UNIDADE	<p>MES 01 (Opção 01) Mesa para gabinete parlamentar Especificações Gerais Mínimas (ver projeto): • Estrutura: - Totalmente em madeira aglomerada, compensada ou MDF, inteiriça e maciça. - Tampo saliente sobre os painéis laterais em todos os sentidos. - Tampo e painéis laterais com 40 mm de espessura. - Pannel frontal recuado do piso, alinhado com a parte de baixo dos gaveteiros, com 18 mm de espessura. - Montada sobre 4 (quatro) sapatas metálicas com 30 mm de diâmetro, que permitam a regulação de altura, a fim de corrigir possíveis desníveis de piso. - Para fixação das sapatas metálicas deverão ser utilizados reforços metálicos (chapa 16 mm), buchas metálicas embutidas e parafusos de 8 mm. - A parte livre mediana da mesa, destinada ao posicionamento da poltrona, deverá medir no mínimo 750 mm. - Fixação do tampo através de buchas metálicas com rosca. • Revestimento: - Totalmente revestida em laminado de madeira aplicado em prensa a quente. - O laminado da parte superior do tampo e o pannel frontal formará um desenho onde as "veias" da madeira serão dispostas inclinadas em 45° (graus) em relação às bordas do mesmo, encontrando se em seu centro geométrico, de maneira simétrica em relação aos planos de corte longitudinal e transversal. • Acabamento: - As bordas (encabeçamentos) do tampo e dos painéis laterais serão total e levemente arredondadas, confeccionadas em madeira maciça ou MDF de alta densidade. É obrigatório o encabeçamento das bordas. - Madeira tingida na cor castanho-médio, imitando imbuia, recoberta por uma camada de resina de poliéster e outra de verniz fosco. - A resina de poliéster deverá cobrir totalmente os "poros" da madeira e o verniz fosco deverá ter textura uniforme e livre de impurezas. - Cabeças dos</p>	<p>RIVERA B40 B4PDO2009</p>	R\$6.878,25	R\$ 27.513,00

			parafusos embutidas, não sendo permitida a utilização de acabamentos externos para escondê-los. Especificações Complementares • Gaveteiros: - Dois gaveteiros, recuados da face do tampo, com 4 (quatro) gavetas suspensas (um de cada lado da mesa em posição interna às laterais). - Gavetas montadas sobre corrediças metálicas, dotadas de rolamentos com esferas. - Gaveteiro em formato de caixa, com estrutura em madeira aglomerada, compensada ou MDF de 18 mm de espessura. - Revestidos e acabados integralmente da mesma forma que a mesa. - A estrutura das gavetas será em madeira maciça envernizada. Gavetas com medidas internas mínimas de 380 mm de largura, 110 mm de altura e 450 mm de comprimento. - Cada gaveta deverá possuir um puxador metálico (não embutido), cromado ou anodizado e resistente. - Cada gaveteiro deverá possuir fechadura metálica com segredo na parte frontal do mesmo, proporcionando o travamento simultâneo das gavetas, acompanhada de 2 (duas) cópias da respectiva chave. • Dimensões: L 2000 mm x P 950 mm x A 750 mm			
9	4	UNIDADE	MES 02 (Opção 01) Mesa auxiliar para gabinete parlamentar Especificações Gerais Mínimas (ver projeto): • Estrutura: - Totalmente em madeira aglomerada, compensada ou MDF, inteiriça e maciça. - 2 (dois) tampos salientes sobre os painéis laterais em todos os sentidos. - Tampos para monitor e teclado com 40 mm e 23 mm de espessura, respectivamente. - Painéis laterais com 40 mm de espessura. - Pannel frontal recuado do piso, na mesma altura do pannel frontal da MES - 01, com 18 mm de espessura. - Montada sobre 4 (quatro) sapatas metálicas com 30 mm de diâmetro, que permitam a regulagem de altura, a fim de corrigir possíveis desníveis de piso. - Para fixação das sapatas metálicas deverão ser utilizados reforços metálicos (chapa 16 mm), buchas metálicas embutidas e parafusos de 8 mm. - Fixação do tampo através de buchas metálicas com rosca. • Revestimento: - Totalmente revestida em laminado de madeira aplicado em prensa a quente. - O laminado da parte superior do tampo para monitor formará um desenho onde as "veias" da madeira serão dispostas inclinadas em 45° (graus) em relação às bordas do mesmo, encontrando se em seu centro geométrico, de maneira simétrica em relação aos planos de corte longitudinal e transversal. • Acabamento: - As bordas (encabeçamentos) do tampo e dos painéis laterais serão total e levemente arredondadas, confeccionadas em madeira maciça ou MDF de alta densidade. É obrigatório o encabeçamento das bordas. - A madeira deverá ser tingida na cor castanho-médio, imitando imbuia, recoberta por	RIVERA B40 B4R009095	R\$2.614,00	R\$ 10.456,00

			<p>uma camada de resina de poliéster e outra de verniz fosco. - A resina de poliéster deverá cobrir totalmente os "poros" da madeira e o verniz fosco deverá ter textura uniforme e livre de impurezas.</p> <p>- Cabeças dos parafusos embutidas, não sendo permitida a utilização de acabamentos externos para escondê-los.</p> <p>Especificações Complementares: • Porta-texto: - A mesa deverá acompanhar um porta-texto compatível, estruturado em metal na cor preto fosco e dotado de régua deslizante e fixadora de papel. • Dimensões: - Largura (L): 900 mm. - Profundidade (P): 900 mm (650 mm do tampo para monitor e 250 mm do tampo para teclado). - Alturas (A): 750 mm (tampo do monitor) e 680 mm (tampo do teclado).</p>			
10	7	UNIDADE	<p>MES 05 Mesa reta de 1400 mm Especificações Gerais Mínimas (ver projeto): • Estrutura: - Tampo e painel frontal em madeira aglomerada, compensada ou MDF com 23 mm e 18 mm de espessura, respectivamente. - Base metálica com seção retangular de 30 x 70 mm, confeccionada em chapa de aço de 1.50 mm de espessura, sendo que os montantes verticais deverão ser construídos duplos. - Base dotada de dutos para passagem de fios em geral. - Montada sobre 4 (quatro) sapatas metálicas com 30 mm de diâmetro, que permitam a regulação de altura, a fim de corrigir possíveis desníveis de piso. - Furação de encaixe que permita conexões com outras mesas. - Fixação do tampo através de buchas metálicas com rosca. - Fixação das sapatas através de rebites de repuxo de latão amarelo com rosca. • Revestimento: Totalmente revestida com laminado melamínico, na cor Branco Gelo (Duratex), ou similar. • Acabamento: - Bordas do tampo arredondadas pelo sistema Post-Forming no sentido longitudinal, em sua parte superior e inferior, tanto frontal como posteriormente, com 36 mm de espessura. - Todas as partes metálicas com pintura epóxi por processo de calor em estufa (eletrostática), na cor preto fosco. - Todas as aberturas da estrutura deverão ser fechadas com arremates plásticos, que no caso dos arremates das aberturas principais, no topo das longarinas de sustentação do tampo e da base, deverão ser encaixados e colados com adesivo a base de epóxi. - Todas as partes plásticas na cor preta. - Cabeças dos parafusos embutidas, não sendo permitida a utilização de acabamentos externos para escondê-los. • Gaveteiro: - Gaveteiro no lado direito, recuado da face do tampo, com 3 (três) gavetas suspensas. - Gaveteiro em formato de caixa, com estrutura em madeira aglomerada, compensada ou MDF, de 18 mm de espessura. - Revestido e acabado integralmente da mesma</p>	<p>RIVERA B30 B3R31407</p>	<p>R\$3.310,00</p>	<p>R\$ 23.170,00</p>

			forma que a mesa. - A estrutura das gavetas será em madeira aglomerada, compensada ou MDF, podendo ser confeccionada em chapa de aço, exceto o painel frontal. - Gavetas montadas sobre corredeiras metálicas, dotadas de rolamentos com esferas. - Gavetas com medidas internas mínimas de 350 mm de largura, 100 mm de altura e 400 mm de comprimento. - Cada gaveta deverá possuir um puxador metálico externo (não embutido), cromado ou anodizado e resistente. O painel frontal das gavetas deverá facear lateralmente a parte externa dos painéis laterais do gaveteiro, justapondo-o, possuindo neste segmento arredondamentos pelo sistema Postforming, em sua parte frontal. - As demais bordas serão retas e em fitas de PVC coladas à quente, com 2 mm de espessura, sem a presença de quinas vivas e na mesma cor do laminado melamínico. - O gaveteiro deverá possuir fechadura metálica com segredo na parte frontal do mesmo, proporcionando o travamento simultâneo das gavetas, acompanhada de 2 (duas) cópias da respectiva chave. • Dimensões: L 1400 mm x P 700 mm x A 750 mm.			
11	4	UNIDADE	MES 08 Mesa de Reunião padrão Especificações Gerais Mínimas (ver projeto): Opção A • Estrutura: - Em madeira aglomerada, compensada ou MDF, inteiriça e maciça. - Tampo redondo com 23 mm de espessura. - Base em forma de “cruz” com 36 mm de espessura e diâmetro compatível com o tampo, a fim de possibilitar uma boa sustentação e estabilidade. - Montada sobre 4 (quatro) sapatas metálicas com 30 mm de diâmetro, que permitam a regulagem de altura, a fim de corrigir possíveis desníveis de piso. - Fixação do tampo através de buchas metálicas com rosca. - Para fixação das sapatas metálicas deverão ser utilizados reforços metálicos (chapa 16 mm), buchas metálicas embutidas e parafusos de 8 mm. • Revestimento: - Tampo revestido integralmente em laminado melamínico, na cor branco gelo (Duratex) ou similar. - Base revestida integralmente em laminado melamínico, na cor preta. • Acabamento: - Bordas do tampo e da base retas e em fitas de PVC coladas a quente, de 3 mm de espessura, sem a presença de quinas vivas. Dimensões: Opção 1: Diâmetro 1200 mm x A 750 mm	RIVERA B40 B4RCS12	R\$1.106,00	R\$ 4.424,00
12	4	UNIDADE	MES 09 Mesa redonda para gabinete parlamentar Especificações Gerais Mínimas (ver projeto): • Estrutura: - Em madeira aglomerada, compensada ou MDF, inteiriça e maciça - Tampo redondo com 23 mm de espessura. - Base em forma de “cruz” com 36 mm de espessura e diâmetro compatível com o tampo, a fim de possibilitar uma boa sustentação e estabilidade. - Montada sobre 4 (quatro) sapatas metálicas com 30 mm de	RIVERA B40 B4RCS12	R\$5.710,00	R\$ 22.840,00

			diâmetro, que permitam a regulagem de altura, a fim de corrigir possíveis desníveis de piso - Fixação do tampo através de buchas metálicas com rosca. - Para fixação das sapatas metálicas deverão ser utilizados reforços metálicos (chapa 16 mm), buchas metálicas embutidas e parafusos de 8 mm. • Revestimento: - Totalmente revestida em laminado de madeira aplicado em prensa a quente. • Acabamento: - Encabeçamentos das bordas do tampo e da base em madeira maciça ou MDF de alta densidade. É obrigatório o encabeçamento das bordas. - Arestas do tampo e da base total e levemente arredondadas. - Madeira tingida na cor castanho-médio, imitando imbuia, recoberta por uma camada de resina de poliéster e outra de verniz fosco. - A resina de poliéster deverá cobrir totalmente os "poros" da madeira e o verniz fosco deverá ter textura uniforme e livre de impurezas. • Dimensões: Opção 1: Diâmetro 1200 mm x A 750 mm			
13	4	UNIDADE	MES 09 Mesa redonda para gabinete parlamentar Especificações Gerais Mínimas (ver projeto): • Estrutura: - Em madeira aglomerada, compensada ou MDF, inteiriça e maciça - Tampo redondo com 23 mm de espessura. - Base em forma de "cruz" com 36 mm de espessura e diâmetro compatível com o tampo, a fim de possibilitar uma boa sustentação e estabilidade. - Montada sobre 4 (quatro) sapatas metálicas com 30 mm de diâmetro, que permitam a regulagem de altura, a fim de corrigir possíveis desníveis de piso - Fixação do tampo através de buchas metálicas com rosca. - Para fixação das sapatas metálicas deverão ser utilizados reforços metálicos (chapa 16 mm), buchas metálicas embutidas e parafusos de 8 mm. • Revestimento: - Totalmente revestida em laminado de madeira aplicado em prensa a quente. • Acabamento: - Encabeçamentos das bordas do tampo e da base em madeira maciça ou MDF de alta densidade. É obrigatório o encabeçamento das bordas. - Arestas do tampo e da base total e levemente arredondadas. - Madeira tingida na cor castanho-médio, imitando imbuia, recoberta por uma camada de resina de poliéster e outra de verniz fosco. - A resina de poliéster deverá cobrir totalmente os "poros" da madeira e o verniz fosco deverá ter textura uniforme e livre de impurezas. • Dimensões: Opção 2: Diâmetro 1500 mm x A 750 mm	RIVERA B40 B4RCS15	R\$6.332,00	R\$ 25.328,00
14	5	UNIDADE	MES 10 Mesa de Reunião retangular para gabinete Especificações Gerais Mínimas (ver projeto): • Estrutura: - Em madeira aglomerada, compensada ou MDF, inteiriça e maciça. - Tampo e base com 36 mm de espessura. - Base caracterizada por 2 (dois) suportes em forma de "cruz", unidos entre si por um painel desmontável, com dimensionamento adequado a	RIVERA B40 B4RR03211	R\$7.066,00	R\$ 35.330,00

			<p>permitir uma boa estabilidade. -Montada sobre 8 (oito) sapatas metálicas com 30 mm de diâmetro, que permitam a regulagem de altura, a fim de corrigir possíveis desníveis de piso. - Fixação do tampo através de buchas metálicas com rosca. - Para fixação das sapatas metálicas deverão ser utilizados reforços metálicos (chapa 16 mm), buchas metálicas embutidas e parafusos de 8 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revestimento: - Totalmente revestida em laminado de madeira aplicado em prensa a quente. -O laminado da parte superior do tampo formará um desenho onde as "veias" da madeira serão dispostas inclinadas em 45° (graus) em relação às bordas do mesmo, encontrando-se em seu centro geométrico, de maneira simétrica em relação aos planos de corte longitudinal e transversal. • Acabamento: - Encabeçamentos das bordas do tampo e da base em madeira maciça ou MDF de alta densidade. É obrigatório o encabeçamento das bordas. - Arestas do tampo e da base total e levemente arredondadas. -Madeira tingida na cor castanho-médio, imitando imbuia, recoberta por uma camada de resina de poliéster e outra de verniz fosco. -A resina de poliéster deverá cobrir totalmente os "poros" da madeira e o verniz fosco deverá ter textura uniforme e livre de impurezas. • Dimensões: Opção 1: C 3200 mm x L 1100 mm x A 750 mm (10 lugares) 			
15	5	UNIDADE	<p>MES 10 Mesa de Reunião retangular para gabinete Especificações Gerais Mínimas (ver projeto):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura: - Em madeira aglomerada, compensada ou MDF, inteiriça e maciça. - Tampo e base com 36 mm de espessura. -Base caracterizada por 2 (dois) suportes em forma de "cruz", unidos entre si por um painel desmontável, com dimensionamento adequado a permitir uma boa estabilidade. -Montada sobre 8 (oito) sapatas metálicas com 30 mm de diâmetro, que permitam a regulagem de altura, a fim de corrigir possíveis desníveis de piso. - Fixação do tampo através de buchas metálicas com rosca. - Para fixação das sapatas metálicas deverão ser utilizados reforços metálicos (chapa 16 mm), buchas metálicas embutidas e parafusos de 8 mm. • Revestimento: - Totalmente revestida em laminado de madeira aplicado em prensa a quente. -O laminado da parte superior do tampo formará um desenho onde as "veias" da madeira serão dispostas inclinadas em 45° (graus) em relação às bordas do mesmo, encontrando-se em seu centro geométrico, de maneira simétrica em relação aos planos de corte longitudinal e transversal. • Acabamento: - Encabeçamentos das bordas do tampo e da base em madeira maciça ou MDF de alta densidade. É obrigatório o encabeçamento das bordas. - Arestas do tampo e da base total e levemente arredondadas. -Madeira 	<p>RIVERA B40 B4RR02411</p>	R\$8.560,00	R\$ 42.800,00

			tingida na cor castanho-médio, imitando imbuia, recoberta por uma camada de resina de poliéster e outra de verniz fosco. -A resina de poliéster deverá cobrir totalmente os "poros" da madeira e o verniz fosco deverá ter textura uniforme e livre de impurezas. • Dimensões: Opção 2: C 2400 mm x L 1100 mm x A 750 mm (6 lugares)			
16	6	UNIDADE	MES - 11 Mesa de Reunião retangular padrão Especificações Gerais Mínimas (ver projeto): • Estrutura: - Em madeira aglomerada, compensada ou MDF, inteiriça e maciça. - Tampo e base com 36 mm de espessura. - Base caracterizada por 2 (dois) suportes em forma de "cruz", unidos entre si por um painel desmontável, com dimensionamento adequado a permitir uma boa estabilidade. - Montada sobre 8 (oito) sapatas metálicas com 30 mm de diâmetro, que permitam a regulagem de altura, a fim de corrigir possíveis desníveis de piso. - Fixação do tampo através de buchas metálicas com rosca. - Para fixação das sapatas metálicas deverão ser utilizados reforços metálicos (chapa 16 mm), buchas metálicas embutidas e parafusos de 8 mm. • Revestimento: - Tampo totalmente revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Cor de referência: Branco Gelo (Duratex), ou similar. - Base revestida integralmente em laminado melamínico, na cor preta. • Acabamento: - Bordas do tampo e da base retas e em fitas de PVC coladas a quente, de 3 mm de espessura, sem a presença de quinas vivas. • Dimensões: Opção 1: C 3200 mm x L 1100 mm x A 750 mm (10 lugares)	RIVERA B40 B4RR03211	R\$2.729,00	R\$ 16.374,00
17	6	UNIDADE	MES - 11 Mesa de Reunião retangular padrão Especificações Gerais Mínimas (ver projeto): • Estrutura: - Em madeira aglomerada, compensada ou MDF, inteiriça e maciça. - Tampo e base com 36 mm de espessura. - Base caracterizada por 2 (dois) suportes em forma de "cruz", unidos entre si por um painel desmontável, com dimensionamento adequado a permitir uma boa estabilidade. - Montada sobre 8 (oito) sapatas metálicas com 30 mm de diâmetro, que permitam a regulagem de altura, a fim de corrigir possíveis desníveis de piso. - Fixação do tampo através de buchas metálicas com rosca. - Para fixação das sapatas metálicas deverão ser utilizados reforços metálicos (chapa 16 mm), buchas metálicas embutidas e parafusos de 8 mm. • Revestimento: - Tampo totalmente revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Cor de referência: Branco Gelo (Duratex), ou similar. - Base revestida integralmente em laminado melamínico, na cor preta. • Acabamento: - Bordas do tampo e da base retas e em fitas de PVC coladas a quente, de 3 mm de espessura, sem a presença de quinas vivas. •	RIVERA B40 B4RR02411	R\$1.999,00	R\$ 11.994,00

			Dimensões: Opção 2: C 2400 mm x L 1100 mm x A 750 mm (06 lugares)			
18	14	UNIDADE	<p>MES – 17 Mesa central para gabinete parlamentar</p> <p>Especificações Gerais Mínimas (ver projeto):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura: Totalmente confeccionada em madeira maciça. Dotada de quatro pés medindo 70 mm x 70 mm de seção quadrada. Tampo em vidro de 10 mm de espessura, liso, transparente e encaixado em uma estrutura medindo 100 mm (horizontal) x 40 mm (vertical), alinhados pela parte de cima. • Acabamento: - Os cantos da estrutura do tampo deverão ser unidos em meias-esquadrias, com as bordas levemente arredondadas. - Madeira tingida na cor castanho-médio, imitando imbuia, recoberta por uma camada de resina de poliéster e outra de verniz fosco. A resina de poliéster deverá cobrir totalmente os "poros" da madeira e o verniz fosco deverá ter textura uniforme e livre de impurezas. • Dimensões: L 1200 mm x P 850 mm x A 350 mm. 	<p>RIVERA B10 B1LRO1285</p>	R\$2.392,00	R\$ 33.488,00
19	6	UNIDADE	<p>MES 18 Mesa lateral para gabinete</p> <p>Especificações Gerais Mínimas (ver projeto):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura: - Totalmente confeccionada em madeira maciça. - Dotada de quatro pés medindo 70 x 70 mm de seção quadrada. - Tampo em vidro de 10 mm de espessura, liso, transparente e encaixado em uma estrutura medindo 100 mm (horizontal) x 40 mm (vertical), alinhados pela parte de cima. • Acabamento: - Os cantos da estrutura do tampo deverão ser unidos em meias-esquadrias, com as bordas levemente arredondadas. - A madeira deverá ser tingida na cor castanho-médio, imitando imbuia, recoberta por uma camada de resina de poliéster e outra de verniz fosco. - A resina de poliéster deverá cobrir totalmente os "poros" da madeira e o verniz fosco deverá ter textura uniforme e livre de impurezas. - Cabeças dos parafusos embutidas, não sendo permitida a utilização de acabamentos externos para escondê-los. • Dimensões: L 550 mm x P 550 mm x A 500 mm. 	<p>RIVERA B10 B1LRO5555</p>	R\$1.800,00	R\$ 10.800,00
20	20	UNIDADE	<p>MES 26 Mesa reta 1200 mm</p> <p>Especificações Gerais Mínimas (Ver Projeto):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura: - Tampo em madeira aglomerada, compensada ou MDF, com 25 mm de espessura. - Pés de sustentação tubulares com cantos arredondados, montados sobre sapatas reguláveis e ligados por calhas estruturais, todos confeccionados em chapa de aço. - Peças metálicas confeccionadas em chapa de aço de 1,20 mm de espessura (chapa 18), exceto as calhas estruturais, confeccionadas em chapa de aço de 1,50 mm de espessura (chapa 16) - Abertura circular no tampo p/ passagem de fios e conectores. - Dutos e aberturas ao longo dos pés de sustentação, para passagem de fios e 	<p>RIVERA B30 B3R31207</p>	R\$1.114,00	R\$ 22.280,00

			<p>conectores. - Furação de encaixe que permita conexões com outras mesas. - Para fixação do tampo deverão ser utilizadas buchas metálicas com rosca, que deverão vir instaladas de fábrica, por meio de gabarito, de modo a garantir um perfeito alinhamento e facilitar a montagem e remontagem. - Após a fixação da estrutura metálica ao tampo e da saia, o vão embaixo da mesa deverá possibilitar a colocação do Gaveteiro Vertical (ACE-04) ou do Suporte para CPU (ACE-05), de forma que a frente desses acessórios fique rente à borda frontal da mesa. - Para a fixação das sapatas reguláveis e das calhas estruturais deverão ser utilizados rebites de repuxo de latão amarelo com rosca, de 8mm e 6mm, respectivamente, que deverão vir instalados de fábrica. - Quando adquirida em conjunto com Estação de Trabalho (MES-20 ou MES-21), compondo o mesmo ambiente, os pés e as calhas estruturais deverão seguir o mesmo padrão. • Revestimento: - Totalmente revestida com laminado melamínico de baixa pressão (BP). - Cor de referência: Branco Gelo (Duratex), ou similar. • Saia Frontal: - Confeccionada em chapa de aço de 1.50 mm (chapa 16) de espessura. - Não deverá ter caráter estrutural, ou seja, a estabilidade do conjunto não dependerá da mesma. - Para fixação no tampo deverão ser utilizadas buchas metálicas com rosca, que deverão vir instaladas de fábrica, por meio de gabarito, de modo a garantir um perfeito alinhamento e facilitar a montagem e remontagem. - Dimensões e detalhes: ver projeto. • Acabamento: - Todas as bordas serão retas e em fitas de PVC de 3 mm de espessura, sem a presença de quinas vivas. - Fitas de PVC na mesma cor do laminado de revestimento e obrigatoriamente coladas à quente - Peças metálicas com pintura epóxi pó alumínio eletrostática, com acabamento em verniz tipo poliéster. Cor de referência: W-1051 (EPRISTINTA), ou similar. - Aberturas para passagem de fios fechadas por arremates plásticos (tampo) ou ter acabamento arredondado (chapa de aço). - Todos os componentes plásticos na cor de código Pantone 425C (cinza médio) ou branca, conforme sua localização. • Dimensões: L 1200 mm x P 700 mm x A 750 mm (ver projeto).</p>			
21	12	UNIDADE	<p>ARM 02 Armário 1600 mm com portas Especificações Gerais Mínimas (ver projeto):</p> <ul style="list-style-type: none"> Estrutura: - Confeccionado em madeira aglomerada, MDF ou chapa de compensado. - Tampo, laterais e prateleiras com 25 mm de espessura. - Portas e fundo com 18 mm de espessura. - Tampo superior saliente 20 mm na parte frontal, em relação às duas laterais. A 	<p>RIVERA ARQUIVAMENTO AAF1608</p>	<p>R\$2.289,00</p>	<p>R\$ 27.468,00</p>

			<p>saliência frontal deverá ter face reta (“testa” reta sem abaulamento), com curvatura somente nas quinas da face frontal com as laterais. - Parte inferior com fechamento caracterizado por uma base de 80 mm de altura na parte frontal e posterior. - Blocos de madeira maciça, com densidade seca (de 12 a 15% de umidade) igual ou superior a 550 kg/m3, deverão ser fixados aos quatro cantos inferiores da base, para que neles sejam instaladas sapatas metálicas que permitam a regulagem de altura e que não impeçam a justaposição de armários. - Para instalação das sapatas metálicas deverão ser utilizados buchas metálicas embutidas e parafusos de 8 mm. - Fundo fixo e encaixado nas laterais, tampo superior e base. - Parte interna deverá permitir a colocação de prateleiras reguláveis, ou seja, as laterais deverão possuir furação que possibilite ajustar as prateleiras de 50 em 50 mm, ou menos. - Prateleiras apoiadas sobre suportes metálicos, resistentes, que permitam seu fácil remanejamento. • Divisões internas: 4 (quatro) prateleiras reguláveis. • Portas: - Duplas, com dobradiças metálicas, que permitam a abertura de 270°, sendo uma a cada 700 mm de comprimento de porta, no máximo. - Quando fechadas deverão ficar rentes à borda frontal do tampo superior. - Puxadores metálicos externos (não embutidos). - Fechadura metálica com segredo, fornecida com duas cópias da respectiva chave. - Sistema de fechamento do tipo Cremona, com travamento superior e inferior. Caso seja utilizado perfil metálico para travamento da segunda porta, o mesmo deverá ser inteiriço e de comprimento igual ao da porta, sem a presença de quinas vivas e com pintura eletrostática a pó na mesma cor do laminado de revestimento. • Revestimento: Totalmente revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Cor de referência: Branco Gelo (Duratex), ou similar, inclusive na parte de trás do armário. • Acabamento: - Todas as peças metálicas (dobradiças, puxadores, fechadura etc.) no padrão cromado. - Todas as bordas, externas e internas, serão retas e em fitas de PVC coladas a quente, de 3mm de espessura, sem a presença de quinas vivas e na mesma cor do laminado. Cabeças dos parafusos embutidas, não sendo permitida a utilização de acabamentos externos para escondê-los. • Dimensões: L 800 mm x P 450 mm x A 1600 mm.</p>			
VALOR TOTAL						R\$ 826.083,60

A proposta encontra-se em conformidade com as informações previstas no edital e seus anexos.

A presente proposta é válida por **60 (Sessenta) dias**, contados da data de sua emissão.

RIVERA

MÓVEIS
CORPORATIVOS
FUNCIONAIS.

Araras - SP, 01 de setembro de 2023.



Salvador Messias Brambilla
Sócio Administrador

44.216.778/0001-08

RIVERA MÓVEIS INDÚSTRIA E
COMÉRCIO LTDA.

Rodovia SP 191, km. 51,500 Mts.
Jd. Sobradinho

CEP 13600-000 - ARARAS - SP

0800 175 567
+55 (19) 3543 2300

www.riveramoveis.com.br
contato@riveramoveis.com.br

Rodovia SP 191 | Km 51,5
Araras | São Paulo | BR