

Boa Vista – RR, 09 de janeiro de 2023.

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 312/2022 – REGISTRO DE PREÇO
PROCESSO Nº. 016574/2022 - SMAG
ABERTURA: DIA 09/01/2023 ÀS 10h

PROPOSTA DE PREÇOS:

LOTE I – MOBILIARIO PADRAO I					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL



Mesa Plataforma dupla pé painel central 1200L X 1315P X 740 A	UNID.	70	R\$ 1.433,16	R\$ 100.321,20
<p>Plataforma dupla pé painel central nas dimensões: 1200(L) x 1315(P) x740(A). Tampo confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm. Revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável, fixado à estrutura por meio de parafusos M6x10 e buchas metálicas M6 rosqueadas ao tampo e parafusos de montagem rápida. Tamos com furações universais, podendo ser fixados em qualquer uma das configurações disponíveis na mesa. Cada tampo possui um sistema para acesso a pontos de rede e tomadas através de moldura confeccionada em plásticos. Painel frontal com altura de 282mm confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Pés laterais confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16” x 1” sextavado e buchas plásticas. Pé dividido em 02 partes com suporte para separação confeccionado em plástico, fixação realizada por meio de sistema de minifix haste dupla e tambor de giro de 15mm. Para fixação do tampo utiliza-se buchas metálicas e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união dos pés ao painel frontal.</p>				
Biombo Reto com friso nas dimensões: 1200mm (L) x 330mm				
<p>(A) Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melâmico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Fixado ao tampo da mesa por um suporte de fixação plástico com parafuso estrutural e friso em perfil de alumínio extrudado.</p>				
Marca: MARZO VICTORINO				

MOBILI COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI – CNPJ nº 36.648.572/0001-29

Rua General Penha Brasil, 776 - São Francisco / CEP: 69.305-130 – Boa Vista-RR / Telefone: (95) 99163-6552 / @mobili.moveisrr

2	<u>Mesa Plataforma simples central pé painel 1200L X 675P X 740A</u>	UNID.	50	R\$ 900,16	R\$ 45.008,00
---	--	-------	----	------------	---------------



<p><u>e biombo</u></p> <p>Plataforma simples central pé painel nas dimensões: 1200(L) x 675(P) x 740(A) Tampo confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm. Revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável, fixado à estrutura por meio de parafusos M6x10 e buchas metálicas M6 rosqueadas ao tampo e parafusos de montagem rápida. Tampo com furações universais, podendo ser fixados em qualquer uma das configurações disponíveis na mesa. Tampo possui um sistema para acesso a pontos de rede e tomadas através de moldura confeccionada em plástico. Painel frontal com altura de 282mm confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Pés laterais confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16” x 1” sextavado e buchas plásticas. Para fixação do tampo utiliza-se buchas metálicas e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união dos pés ao painel frontal.</p> <p><u>Biombo Reto com friso nas dimensões: 1200mm (L) x 330mm (A)</u></p> <p>Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melâmico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Fixado ao tampo da mesa por um suporte de fixação plástico com parafuso estrutural friso em perfil de alumínio extrudado.</p> <p>Marca: MARZO VICTORINO</p>				
---	--	--	--	--



3	ARMÁRIO BAIXO - Dimensões: 1315x465x740mm Armário baixo. Dimensões: 1315 (largura) x 465 (profundidade) x 740 (Altura).Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável. Corpo (02 laterais, base, fundo e 03 prateleiras) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que	UNID.	5	R\$ 1.310,16	R\$ 6.550,80
---	--	-------	---	--------------	--------------

<p>faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita de 1,0mm, com resistência a impactos e termicamente estável. Duas portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm, com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores em PVC cor alumínio, fechadura tambor e dobradiças de 90°. O Rodapé metálico é confeccionado em chapa de aço carbono com dobras de 20x20mm, niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4"x1" sextavado. Fixado na base com parafusos autoatarrachantes. A Fixação das Laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p> <p>Marca: MARZO VICTORINO</p>				
--	--	--	--	--



4	<p>Mesa Plataforma simples central pé painel 1350 X 675P X 740 A</p> <p>Plataforma simples central pé painel nas dimensões: 1200(L) x 675(P) x 740(A) Tampo confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm. Revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável, fixado à estrutura por meio de parafusos M6x10 e buchas metálicas M6 rosqueadas ao tampo e parafusos de montagem rápida. Tampo com furações universais, podendo ser fixados em qualquer uma das configurações disponíveis na mesa. Tampo possui um sistema para acesso a pontos de rede e tomadas através de moldura confeccionada em plástico. Painel frontal com altura de 282mm confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Pés laterais confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16” x 1” sextavado e buchas plásticas. Para fixação do tampo utiliza-se buchas metálicas e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união dos pés ao painel frontal.</p> <p>Marca: MARZO VICTORINO</p>	UNID.	15	R\$ 994,66	R\$ 14.919,90
5	<p>Gaveteiro fixo com 02 gavetas</p>	UNID.	120	R\$ 288,00	R\$ 34.560,00



<p>Gaveteiro fixo com 02 gavetas. Dimensões: 365mm(L) x 375mm(P) x 253mm(A). Laterais confeccionadas com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 0.5mm no contorno frontal, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Montante de fixação confeccionadas com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento. Fixado às laterais por cavilha e parafuso chipboard com fita de borda de 0.5mm em uma fase. Frentes de gavetas confeccionadas com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 0.5mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. A primeira gaveta possui furação para o encaixe da fechadura. Gavetas confeccionadas em FOLDING com espessura de 12mm, com revestimento em PET, produzidas em chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), fundo base com espessura de 3mm confeccionado em chapa de fibra com a face principal em acabamento semifosco. Fechadura com acabamento cromado e cilindro de 17mm de diâmetro. Fixação frontal da fechadura e travamento apenas da primeiragaveta por trava de chapa de aço. Contém 02 peças de chaves com capa plástica “escamoteável” com acabamento preto e rotação de 180°. Corrediça de 350mm de comprimento confeccionadas em chapa de aço com roldanas em nylon de fácil instalação e fixado às laterais da gaveta e do gaveteiro por meio de parafusos chip cabeça chapa Philips com acabamento bicromatizado. As gavetas possuem canais, onde são encaixadas aos trilhos, formando um sistema deslizante. Puxadores: Puxadores tipo “alça” confeccionados em polímero.</p> <p>Marca: MARZO VICTORINO</p>				
--	--	--	--	--



6	Mesas refeitório 4 pés Dimensões: 2000x800x720mm Mesa refeitório 04 pés. Dimensões: 2000mm (largura) x 800mm (profundidade) x 720mm (Altura). Mesa constituída por tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Estruturas em tubo redondo de 3” polegadas com parede de 1,5mm e travessa de ligação dos pés feita através de tubo 50x30 com parede de 1.06mm. Chapa de união de travessas confeccionadas em aço carbono de 2mm. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Colunas com sapata injetadas em polietileno de alta densidade para proteção, sem possibilidade de nivelamento. Travessas de ligação dos pés laterais confeccionadas em tubo 25x25 com parede de 0.90mm, com tubo de união em 25x25mm, unidas entre si através de solda MIG MAG. Montagem da estrutura realizada com parafusos M6x35mm. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possui o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com	UNID.	3	R\$ 1.561,93	R\$ 4.699,98
---	---	-------	---	--------------	--------------



	resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micrade espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Marca: MARZO VICTORINO				
7	<p>Mesa telemarketing simples com laterais curvas com atendimento Dimensões: 1,00m (L) x 0,80m (P) x 1,20m (A)</p> <p>Tampo: Composto por tampo único, confeccionado em MDP, espessura de 18 e 25 mm, revestido nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita colada ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura na face frontal do tampo, com resistência ao impacto e fita de borda de PVC de 2mm na área de contato com o usuário do tampo. O tampo possui 1 passa cabo para passagem de fiação com diâmetro de 60mm em polietileno injetado com tampa sacável nos módulos sem atendimento. Os tampos possuem cavilhas para facilitar o posicionamento nas laterais, a fixação é feita por meio de chapas dobradas em "L" com acabamento zincado e parafusos autoatarrachantes.</p> <p>Painel lateral: Confeccionado em MDP, espessura de 18 e 25mm, revestido nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita colada ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Possui fita de borda de PVC com 1 mm de espessura na face frontal da lateral nos módulos simples sem atendimento, com resistência ao impacto. Possui fita de borda de PVC com 2mm na face de maior área. Fixação das laterais ao fundo realizada por meio de parafusos estruturais 7x40 e conectores metálicos quadrados. Possui niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4 sextavado, rosqueados a suporte metálicos confeccionados em chapa de aço carbono estampadas e dobradas em formato "U" com espessura de 1.5mm, pintadas na cor alumínio, fixadas nas laterais com parafusos autoatarrachantes.</p> <p>Painel frontal: Confeccionado em MDP, espessura de 18 e 25mm, revestido nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita colada ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Possui fita de borda de PVC com 1 mm de espessura na face inferior, com resistência ao impacto. Fixação realizada por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm.</p> <p>Painel de fundo: Confeccionado em MDP, espessura de 18 e 25mm, revestido nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e</p>	UNID.	5	R\$ 803,16	R\$ 4.015,80

MOBILI COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI – CNPJ nº 36.648.572/0001-29

Rua General Penha Brasil, 776 - São Francisco / CEP: 69.305-130 – Boa Vista-RR / Telefone: (95) 99163-6552 / @mobili.moveisrr

<p>inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita colada ao tampo através de processo “hot melt” , acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Possui fita de borda de PVC com 1 mm de espessura na face superior, com resistência ao impacto. Fixação realizada por meio de parafusos estruturais 7x40 e conectores metálicos quadrados. Fundo possui niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4 sextavado, rosqueados a suporte metálicos confeccionados em chapa de aço carbono estampadas e dobradas em formato “U” com espessura de 1.5mm, pintadas na cor alumínio, fixadas nas laterais com parafusos autoatarrachantes.</p> <p>Conectores metálica: Confeccionado em tubo de aço quadrado 20x20x0.9 para espessuras de 18mm e 25x25x0.9mm para espessuras de 25mm, com furação tipo “Pera”, é fixado através de parafusos estruturais 7x40mm</p>				
---	--	--	--	--



<p>fixados nas laterais e encaixados nos conectores nas furações tipo pera. Podendo assim montar e desmontar o móvel sem quaisquer danos posteriores. Possuem acabamento com ponteiras plásticas e nivelador injetado em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4 sextavado.</p> <p>Tratamento Superficial: Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p> <p>Marca: MARZO VICTORINO</p>				
<p>8 Armário baixo fechado</p> <p>Armário baixo fechado com 01 prateleira móvel. Dimensões: 800mm (largura) x 465mm (profundidade) x 740mm (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 40mm, sendo 15mm no tampo principal e engrossado com 25mm em tiras de 100mm largura em todo contorno, fixados entre si por grampos. Revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hotmelt”, com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 3mm confeccionado em chapa de fibra com a face principal em acabamento semifosco. Corpo (02 laterais, base e 01 prateleira) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita de 1,0mm, com resistência a impactos e termicamente estável. Duas portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm, com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores em PVC cor alumínio, fechadura tambor e dobradiças de 90°. O Rodapé metálico é confeccionado em chapa de aço carbono com dobras de 20x20mm, niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4"x1" sextavado. Fixado na base com parafusos autoatarrachantes. A Fixação das Laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando</p>	UNID.	5	R\$ 508,00	R\$ 2.540,00

MOBILI COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI – CNPJ nº 36.648.572/0001-29

Rua General Penha Brasil, 776 - São Francisco / CEP: 69.305-130 – Boa Vista-RR / Telefone: (95) 99163-6552 / @mobili.moveisrr

	uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Marca: MARZO VICTORINO				
9	Armário BAIXO DUPLO Armário baixo fechado com 01 prateleira móvel. Dimensões: 1600mm(largura) x 465mm (profundidade) x 740mm (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 40mm, sendo 15mm no tampo principal e engrossado com 25mm em tiras de 100mmlargura em todo contorno, fixados entre si por grampos. Revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único	UNID.	30	R\$ 1.626,83	R\$ 48.804,90

	<p>e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 3mm confeccionado em chapa de fibra com a face principal em acabamento semifosco. Corpo (02 laterais, base e 01 prateleira) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita de 1,0mm, com resistência a impactos e termicamente estável. Duas portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento, com fita PS de 1mm, com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores em PVC cor alumínio, fechadura tambor e dobradiças de 90°. O Rodapé metálico é confeccionado em chapa de aço carbono com dobras de 20x20mm, niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4"x1" sextavado. Fixado na base com parafusos autoatarrachantes. A Fixação das Laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possui o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p> <p>Marca: MARZO VICTORINO</p>				
10	<p>Kit de acessório para fixação em biombo, confeccionada em chapa de aço, com porta lápis, porta cliques e porta cartão. Cor: à definir Dimensões: 0,31m (L) x 0,06m (P) x 0,16m (A).</p> <p>Marca: MARZO VICTORINO</p>	UNID.	170	R\$ 101,33	R\$ 17.226,10
11	<p>Divisória do tipo biombo, móvel, com estrutura em aço na cor preta e chapa em MDF 18mm na cor à definir. Medindo 2,00 (L) x 2,10 (A).</p> <p>Marca: WR</p>	UNID.	5	R\$ 1.833,50	R\$ 9.167,50
VALOR TOTAL DO LOTE I – duzentos e oitenta e sete mil, setecentos e noventa e nove reais e noventa e nove centavos					R\$ 287.799,99

LOTE II – MOBILIARIO PADRAO II

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT. MÉDIO (R\$)	VALOR TOTAL MÉDIO (R\$)
------	-----------	-------	--------	-------------------------	-------------------------



1	<p>MESA RETANGULAR COM GAVETEIRO - 02 GAVETAS</p> <p>Descrição Mesa retangular com módulo gaveteiro de 02 gavetas Tampo e laterais de MDF-BP de 25mm com travessa inferior para travamento das laterais em MDF-BP de 15mm na cor Noce. Sapata niveladora de altura. Gaveteiro combases e laterais em MDF-BP de 15mm na cor Noce com 02 gavetas com corredeira metálica com chaveamento total nas gavetas. Frentes de gavetas em MDF-BP de 15 mm de espessura na cor Preta.</p> <p>Dimensões e tolerâncias Largura da mesa: 1360 mm +/-10 mm; Profundidade da mesa: 680 mm +/-10 mm; Altura da mesa: 730mm +/-10 mm; Largura do gaveteiro: 350 mm +/-10 mm; Altura do gaveteiro: 260 mm +/-10 mm; Profundidade do gaveteiro: 403mm +/-10 mm;</p> <p>Características construtivas Tampo de mesa com acabamento laminado em MDF em ambas as faces, revestido com laminado melamínico, na cor Noce, com fita de borda em laminado de mesmo padrão do tampo. Espessura: 25 mm; Revestimento: laminado melamínico; Pé tipo painel confeccionado em MDF com espessura de 25 mm e revestimento melamínico na cor Noce com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão. Painel frontal em chapa de MDF com espessura de 15mm com revestimento melamínico na cor preta e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão. Sapatas niveladoras do piso injetadas em polipropileno com rosca M6. União entre tampo e pés estruturado por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixados por parafusos tipo autocortante chipboard; Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca métrica M6 com buchas metálicas. Passa fio; Acabamento de bordas e quinas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes escórias.</p> <p>Marca: MARZO VICTORINO</p>	UNID.	50	R\$ 1.853,50	R\$ 92.675,00
2	<p>MESA RETANGULAR SEM GAVETEIRO</p> <p>Descrição Mesa retangular sem gaveteiro. Tampo e laterais de MDF-BP de 25mm com travessa inferior para travamento das laterais em MDF-BP de 15mm na cor Noce. Sapata niveladora de altura.</p> <p>Dimensões e tolerâncias Largura da mesa: 1360 mm +/-10 mm; Profundidade da mesa: 680 mm +/-10 mm; Altura da mesa: 730mm +/-10 mm;</p> <p>Características construtivas Tampo de mesa com acabamento laminado em MDF em ambas as faces, revestido com laminado melamínico, na cor Noce, com fita de borda de mesmo padrão do tampo. Espessura: 25 mm; Revestimento: laminado melamínico; Pé tipo painel confeccionado em MDF com espessura de 25mm e revestimento melamínico na cor preta com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão. Painel em chapa de MDF com espessura de 15mm com revestimento melamínico e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão. Sapatas niveladoras do piso injetadas em polipropileno com rosca M6. União entre tampo e pés estruturado por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixados por parafusos tipo autocortante chipboard; Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca métrica M6 com buchas metálicas. Passa fio. Acabamento de bordas e quinas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes.</p>	UNID.	50	R\$ 1.386,66	R\$ 69.333,00



	Colagem de bordas mecanizada, não admitindo colagem manual. Marca: MARZO VICTORINO				
3	<p>MESA RETANGULAR COM GAVETEIRO - 02 GAVETAS</p> <p>Descrição Mesa retangular com módulo gaveteiro de 02 gavetas Tampo e laterais de MDF-BP de 25mm com travessa inferior para travamento das laterais em MDF-BP de 15mm na cor Noce. Sapata niveladora de altura. Gaveteiro com bases e laterais em MDF-BP de 15mm na cor Noce com 02 gavetas com corrediça metálica com chaveamento total nas gavetas. Frentes de gavetas em MDF-BP de 15 mm de espessura na cor Preta.</p> <p>Dimensões e tolerâncias Largura da mesa: 1200 mm +/-10 mm; Profundidade da mesa: 680 mm +/- 10 mm; Altura da mesa: 730mm +/-10 mm; Largura do gaveteiro: 350 mm +/-10 mm; Altura do gaveteiro: 260 mm +/-10 mm; Profundidade do gaveteiro: 403mm +/-10 mm;</p> <p>Características construtivas Tampo de mesa com acabamento laminado em MDF em ambas as faces, revestido com laminado melamínico, na cor Noce, com fita de borda em laminado de mesmo padrão do tampo. Espessura: 25 mm; Revestimento: laminado melamínico; Pé tipo painel confeccionado em MDF com espessura de 25 mm e revestimento melamínico na cor Noce com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão. Painel frontal em chapa de MDF com espessura de 15mm com revestimento melamínico na cor preta e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão. Sapatas niveladoras do piso injetadas em polipropileno com rosca M6. União entre tampo e pés estruturado por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, fixados por parafusos tipo autocortante chipboard; Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca métrica M6 com buchas metálicas. Passa fio; Acabamento de bordas e quinas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes.</p> <p>Marca: MARZO VICTORINO</p>	UNID.	50	R\$ 1.695,00	R\$ 84.750,00
4	<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR</p> <p>Descrição Mesa de Reunião retangular. 02 tampo e laterais, ponteiros e laterais em tamburato de MDF-BP de 44mm na cor Noce. Travessa inferior para travamento das laterais em MDF-BP de 15mm na cor Noce. Sapata niveladora de altura.</p> <p>Dimensões e tolerâncias Largura total: 2700 mm +/-10 mm; Profundidade total: 1050 mm +/-10 mm; Altura: 764mm +/-10 mm;</p> <p>Características construtivas Tampo de mesa com acabamento laminado em MDF em ambas as faces, revestido com laminado melamínico, na cor Noce, com fita de borda de mesmo padrão do tampo. - Painel em chapa de MDF com espessura de 15mm com revestimento melamínico e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão. Acabamento de bordas e quinas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Colagem de bordas mecanizada, não admitindo colagem manual.</p> <p>Marca: MARZO VICTORINO</p>	UNID.	2	R\$ 3.053,25	R\$ 6.106,50

5	<u>BALCÃO DE ATENDIMENTO</u> Descrição Balcão de atendimento com 02 níveis de tampo, Tamos e laterais em MDF-BP de 25mm na cor Noce; Travessa (saia) em MDF-BP de 15mm na cor Noce; Faixas em MDF-BP 15mm na cor Preta; Sapata niveladora de altura. Dimensões e tolerâncias Largura: 1200 mm +/-10 mm; Altura da mesa principal: 730 mm +/-10 mm; Altura unidade superior: 1055 mm +/-10 mm; Profundidade mesa principal: 600mm +/-10 mm; Profundidade unidade superior: 300mm +/-10 mm; Características construtivas Tampo de mesa com acabamento laminado em MDF em ambas as faces, revestido com laminado melamínico, na cor Noce, com fita de borda de mesmo padrão do tampo. Pé tipo painel confeccionado em MDF com espessura de 44 mm e revestimento melamínico na cor Noce com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão. Acabamento de bordas e quinas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Colagem de bordas mecanizada, não admitindo colagem manual. Marca: MARZO VICTORINO	UNID.	10	R\$ 1.520,16	R\$ 15.201,60
6	<u>BALCÃO BAIXO COM 01 PORTA E 03 GAVETAS</u> Descrição Balcão baixo com 01 portas, 03 gavetas, sendo 01 para pasta suspensas com trilho telescópico. Tampo em MDF-BP de 25mm na cor Noce; Base, laterais, costas e prateleira em MDF-BP de 15mm nas cores Noce; Portas e frente de gavetas em MDF-BP de 15mm na cor Preta, com chaveamento total; Base metálica pintada com tinta epóxi pó preta; Sapata niveladora de altura. Características dimensionais/Tolerâncias Largura total: 900 mm +/-10 mm; Profundidade total: 430 mm +/-10 mm; Altura total: 730 mm +/-10 mm; Características construtivas Acabamento de bordas e quinas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Colagem de bordas mecanizada, não admitindo colagem manual. Marca: MARZO VICTORINO	UNID.	10	R\$ 2.203,40	R\$ 22.034,00
7	<u>GAVETEIRO FIXO COM 4 GAVETAS</u> Descrição Gaveteiro fixo com 4 gavetas com corrediça metálica, chaveamento total nas gavetas e base metálica pintada com tinta epóxi pó na cor Preta. Tampo superior em MDF-BP de 25mm na cor Noce; Laterais, costas, base em MDF-BP de 15mm na cor Noce Frente de gavetas em MDF-BP de 15mm na cor Preta Sapata niveladora de altura. Características dimensionais/Tolerâncias Largura: 450 mm +/-10 mm; Profundidade total: 430 mm +/-10 mm; Altura: 730mm +/-10 mm; Características construtivas Acabamento de bordas e quinas não devem apresentar rebarbas, falhas de	UNID.	10	R\$ 678,33	R\$ 6.783,30



	injeção ou partes cortantes. Colagem de bordas mecanizada, não admitindo colagem manual. Marca: MARZO VICTORINO				
8	GAVETEIRO COM RODÍZIO COM 4 GAVETAS Descrição Gaveteiro com rodízios com 4 gavetas com corrediça metálica, chaveamento total nas gavetas e base metálica pintada com tinta epóxi pó na cor Preta. Tampo superior em MDF-BP de 25mm na cor Noce; Laterais, costas, base em MDF-BP de 15mm na cor Noce Frente de gavetas em MDF-BP de 15mm na cor Preta Sapata niveladora de altura. 02 Rodízios de poliuretano incolor com trava e 02 sem trava; Características dimensionais/Tolerâncias Largura: 450 mm +/-10 mm; Profundidade total: 470 mm +/-10 mm; Altura: 665mm +/-10 mm; Características construtivas Acabamento de bordas e quinas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Colagem de bordas mecanizada, não admitindo colagem manual. Marca: MARZO VICTORINO	UNID.	10	R\$ 1.056,66	R\$ 10.566,60
9	ARMÁRIO ALTO COM 02 PORTAS Descrição Armário Alto com 02 portas e 04 prateleira interna. Tampo em MDF-BP de 25mm na cor Noce; Laterais, costas e prateleira em MDF-BP de 15mm nas cores Noce; Base metálica pintada com tinta epóxi pó preta; Portas em MDF-BP de 15mm na cor Preta, com chaveamento duplo. Sapata niveladora de altura. Características dimensionais/Tolerâncias Largura: 900 mm +/-10 mm; Profundidade total: 430 mm +/-10 mm; Altura: 2005mm +/-10 mm; Características construtivas Acabamento de bordas e quinas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Colagem de bordas mecanizada, não admitindo colagem manual. Marca: MARZO VICTORINO	UNID.	10	R\$ 1.325,00	R\$ 13.250,00
VALOR TOTAL DO LOTE II – trezentos e vinte mil e setecentos reais					R\$ 320.700,00

VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (noventa) dias.

PRAZO DE ENTREGA: Conforme Edital.

LOCAL DE ENTREGA: Conforme Edital.

PRAZO DE PAGAMENTO: Conforme edital.

DEMAIS CONDIÇÕES: Conforme Edital.

Dados Bancários: Banco do Brasil

Agencia: 4263-3

Conta/Corrente: 51.837-9

DECLARO QUE OS PREÇOS PROPOSTOS CORRESPONDEM A TODAS AS DESPESAS CONCERNENTES AO OBJETO DA LICITAÇÃO, INCLUINDO FRETE, IMPOSTOS, TAXAS E OUTROS ENCARGOS DE QUALQUER NATUREZA.



Malena N Kempfer
Administradora



MOBILI COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI – CNPJ nº 36.648.572/0001-29
Rua General Penha Brasil, 776 - São Francisco / CEP: 69.305-130 – Boa Vista-RR / Telefone: (95) 99163-6552 / @mobili.moveisrr

LEI Nº 14.063, DE 23 DE SETEMBRO DE 2020
VERIFIQUE A AUTENCIDADE DESTA DOCUMENTO EM <https://portalcidadao.prefeitura.boavista.br/verificacao.aspx> INFORMANDO O CODIGO: 54961875

