



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Secretaria Executiva
 Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro
 Campus São Gonçalo

Pregão Eletrônico Nº 00001/2021(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

02.670.648/0001-09 - REVITALIZA INDUSTRIA COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
65	Mesa escritório	Unidade	130	R\$ 870,3100	R\$ 402,0000	R\$ 52.260,0000

Marca: Marzo Vitorino

Fabricante: Marzo Vitorino

Modelo / Versão: linha Romanzza

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA DIMENSÕES: 800 X 600 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo superior confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 25 mm e com revestimento nas duas faces em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete de 2,5 mm de espessura e raio ergonômico de 2,5 mm. Painel frontal estrutural confeccionados em madeira tipo MDP com espessura de 15 mm e com revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete tipo papel de 0,3 mm de espessura. Calha leito confeccionada em chapa metálica dobrada com espessura de 0,9 mm com 02 furações de tomada tipo Margirius e 02 furações de RJ45 centralizado no canal da calha se tem uma chapa de aço 0,9 mm ponteadada para servir como divisor de fiação. Estrutura metálica, base inferior em chapa de aço de 1,2 mm de espessura prensada dispensando uso de ponteiros em PVC. Duas colunas confeccionadas em chapa de aço 0,6 mm. Duas calhas de acabamento entre as colunas sendo uma fixa e uma sacável confeccionadas em chapa de aço 0,6 mm. Base superior em tubo metálico retangular de 30 x 20 x 1,2 mm de espessura mínima. Estrutura unida por meio de solda tipo mig com acabamento inferior em sapata de nylon injetado. Sistema de fixação do conjunto por meio de pinos minifix, bucha metálica, parafusos M6 e rebites, que possibilitam a montagem e desmontagem do móvel sem danificar. Exceção é a fixação da calha berço que é por meio de parafusos auto atarraxantes para escolha do local de instalação na hora da montagem. Tratamento metálico das partes em aço por meio de fosfotização com base de zinco e pintura tipo eletrostática epóxi pó fosca de alta performance curada em estufa a 200°C.

66	Mesa escritório	Unidade	108	R\$ 852,8400	R\$ 412,0000	R\$ 44.496,0000
----	-----------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: Marzo Vitorino

Fabricante: Marzo Vitorino

Modelo / Versão: linha Romanzza

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA Dimensões: 1000 X 600 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo superior confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 25 mm e com revestimentonas duas faces em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete de 2,5 mm de espessura e raio ergonômico de 2,5 mm. Painel frontal estrutural confeccionados em madeira tipo MDP com espessura de 15 mm e com revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete tipo papel de 0,3 mm de espessura. Calha leito confeccionada em chapa metálica dobrada com espessura de 0,9 mm com 02 furações de tomada tipo Margirius e 02 furações de RJ45 centralizado no canal da calha se tem uma chapa de aço 0,9 mm ponteadada para servir como divisor de fiação. Estrutura metálica, base inferior em chapa de aço de 1,2 mm de espessura prensada dispensando uso de ponteiros em PVC. Duas colunas confeccionadas em chapa de aço 0,6 mm. Duas calhas de acabamento entre as colunas sendo uma fixa e uma sacável confeccionadas em chapa de aço 0,6 mm. Base superior em tubo metálico retangular de 30 x 20 x 1,2 mm de espessura mínima. Estrutura unida por meio de solda tipo mig com acabamento inferior em sapata de nylon injetado. Sistema de fixação do conjunto por meio de pinos minifix, bucha metálica, parafusos M6 e rebites, que possibilitam a montagem e desmontagem do móvel sem danificar. Exceção é a fixação da calha berço que é por meio de parafusos auto atarraxantes para escolha do local de instalação na hora da montagem. Tratamento metálico das partes em aço por meio de fosfotização com base de zinco e pintura tipo eletrostática epóxi pó fosca de alta performance curada em estufa a 200°C.

67	Mesa escritório	Unidade	175	R\$ 852,8400	R\$ 439,0000	R\$ 76.825,0000
----	-----------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: Marzo Vitorino

Fabricante: Marzo Vitorino

Modelo / Versão: linha Romanzza

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA Dimensões: 1200 X 600 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo superior confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 25 mm e com revestimento nas duas faces em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete de 2,5 mm de espessura e raio ergonômico de 2,5 mm. Painel frontal estrutural confeccionados em madeira tipo MDP com espessura de 15 mm e com revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete tipo papel de 0,3 mm de espessura. Calha leito confeccionada em chapa metálica dobrada com espessura de 0,9 mm com 02 furações de tomada tipo Margirius e 02 furações de RJ45 centralizado no canal da calha se tem uma chapa de aço 0,9 mm ponteadada para servir como divisor de fiação. Estrutura metálica, base inferior em chapa de aço de 1,2 mm de espessura prensada dispensando uso de ponteiros em PVC. Duas colunas confeccionadas em chapa de aço 0,6 mm. Duas calhas de acabamento entre as colunas sendo uma fixa e uma sacável confeccionadas em chapa de aço 0,6 mm. Base superior em tubo metálico retangular de 30 x 20 x 1,2 mm de espessura mínima. Estrutura unida por meio de solda tipo mig com acabamento inferior em sapata de nylon injetado. Sistema de fixação do conjunto por meio de pinos minifix, bucha metálica, parafusos M6 e rebites, que possibilitam a montagem e desmontagem do móvel sem danificar. Exceção é a fixação da calha berço que é por meio de parafusos auto atarraxantes para escolha do local de instalação na hora da montagem. Tratamento metálico das partes em aço por meio de fosfotização com base de zinco e pintura tipo eletrostática epóxi pó fosca de alta performance curada em estufa a 200°C.

68	<u>Mesa escritório</u>	Unidade	59	R\$ 918,7200	R\$ R\$ 27.671,0000
					469,0000

Marca: Marzo Vitorino

Fabricante: Marzo Vitorino

Modelo / Versão: linha Romanzza

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA Dimensões: 1400 X 600 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo superior confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 25 mm e com revestimento nas duas faces em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete de 2,5 mm de espessura e raio ergonômico de 2,5 mm. Painel frontal estrutural confeccionados em madeira tipo MDP com espessura de 15 mm e com revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Demais características conforme edital;

76	<u>Mesa</u>	Unidade	4	R\$ 3.593,9300	R\$ R\$ 9.360,0000
					2.340,0000

Marca: Marzo Vitorino

Fabricante: Marzo Vitorino

Modelo / Versão: linha prima

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLATAFORMA PARA 04 USUÁRIOS Dimensões Por Modulo: 1400 X 1400 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo em MDP (04 peças), com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT Demais características conforme edital

113	<u>Sofá</u>	Unidade	10	R\$ 1.403,3000	R\$ R\$ 14.033,0000
					1.403,3000

Marca: Melanninos

Fabricante: MELANNINOS

Modelo / Versão: poltrona 1 lugar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ Material Estofamento: Espuma Com Densidades Para Assento- D26 E 28, Encos, Revestimento:Couro, Cor:Cinza, Características Adicionais:Apoia Braços; Estofamento Encosto E Assento Removí, Quantidade Assentos: 1 unid Demais características conforme edital

Total do Fornecedor: R\$ 224.645,0000

02.985.342/0001-33 - GGL INDUSTRIA DE MOVEIS DE ACO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
46	<u>Estante</u>	Unidade	55	R\$ 3.400,7400	R\$ R\$ 142.450,0000	2.590,0000

Marca: GGL

Fabricante: GGL ind Moveis de Aço Ltda

Modelo / Versão: EDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE FACE DUPLA Estante face dupla totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo 01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 17,5 cm; 01 (um) reforço interno em "Ômega" confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e soldado na extensão da mesma; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixados nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado.01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 7,0cm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado.02 (duas) Laterais de sustentação, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 58 cm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm).Cada lateral deverá possuir 09 (nove) linhas retas de 04 (quatro) fendas cada, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 17,5 cm. 08 (oito) prateleiras com dimensões de 93 cm de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas e+B16m chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos). Dimensões: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 1,0 (um) metro, Profundidade: 58 cm.

47	<u>Estante</u>	Unidade	4	R\$ 2.549,1300	R\$ R\$ 10.196,5200
					2.549,1300

Marca: GGL

Fabricante: GGL ind Moveis de Aço Ltda

Modelo / Versão: multimeios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE PARA MULTIMEIOS SIMPLES Estante face simples para fitas VHS, totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo 01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 17,5 cm; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado.01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 7,0 cm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado.02 (duas) Laterais de sustentação, com altura de 2,0 (dois)

49	<u>Estante metálica</u>	Unidade	24	R\$ 3.026,0800	R\$ R\$ 72.625,9200
					3.026,0800

Marca: GGL

Fabricante: GGL ind Moveis de Aço Ltda

Modelo / Versão: ERE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EXPOSITOR Com prateleiras articuláveis, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras, contendo 01 (uma) base retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 17,5 cm; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado.01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 7,0 cm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado.02 (duas) Laterais de sustentação com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 44,5 cm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm).Cada lateral deverá possuir 09 (nove) linhas retas de 03 (três) fendas cada, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 17,5 cm.04 (quatro) prateleiras inclinadas com dimensões mínimas de 92,1 cm de comprimento e 29,0 cm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), fixadas as laterais através de parafusos.04 (quatro) prateleiras planas com dimensões mínimas de 93,0 cm de comprimento e 37,0 cm de profundidade,

confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos). Dimensões: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 1,0 (um) metro, Profundidade: 44,5 cm

90 <u>Painel expositor</u>	Unidade	33	R\$ 303,1300	R\$	R\$ 10.003,2900
					303,1300

Marca: GGL

Fabricante: GGL ind Moveis de Aço Ltda

Modelo / Versão: Painel simples

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DE SINALIZAÇÃO Lateral Fechamento Simples - Acabamento lateral para estantes, totalmente confeccionada em chapa nº 20 de aço de baixo teor de carbono (0,90mm), sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo 09 (nove) pares de fendas alinhadas em linha reta, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, unidos as laterais da estante nas extremidades através de 04 (quatro) parafusos ¼" x ½" com porcas. Dimensões: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 32 cm, Profundidade: 3,5 cm

91 <u>Painel expositor</u>	Unidade	22	R\$ 518,4800	R\$	R\$ 9.196,0000
					418,0000

Marca: GGL

Fabricante: GGL ind Moveis de Aço Ltda

Modelo / Versão: Painel duplo

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DE SINALIZAÇÃO Lateral de Fechamento Duplo - Acabamento lateral para estantes, totalmente confeccionada em chapa nº 20 de aço de baixo teor de carbono (0,90mm), sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo 09 (nove) linhas retas de 04 (quatro) fendas cada, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, unidos as laterais da estante nas extremidades através de 04 (quatro) parafusos ¼" x ½" com porcas. Dimensões: Altura: 2,00m, Largura: 58 cm, Profundidade: 3,5 cm

95 <u>Placa sinalizadora</u>	Unidade	28	R\$ 240,1500	R\$	R\$ 6.724,2000
					240,1500

Marca: GGL

Fabricante: GGL ind Moveis de Aço Ltda

Modelo / Versão: placa simples

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLACA DE SINALIZAÇÃO SIMPLES Placa de sinalização para estantes face simples, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Sendo confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm). 01 (uma) placa superior para título e 01 (uma) inferior para acervo. Não acompanham adesivos ou serigrafia. Dimensões: Altura: 53 cm, Largura: 27 cm, Profundidade: 3,0 cm

96 <u>Placa sinalizadora</u>	Unidade	20	R\$ 391,7100	R\$	R\$ 7.834,2000
					391,7100

Marca: GGL

Fabricante: GGL ind Moveis de Aço Ltda

Modelo / Versão: placa dupla

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLACA DE SINALIZAÇÃO DUPLO Placa de sinalização para estantes face dupla, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Sendo confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm). 01 (uma) placa superior para título e 02 (duas) inferiores para acervo. Não acompanha adesivos ou serigrafia. Dimensões: Altura: 53 cm, Largura: 54 cm, Profundidade: 3,0 cm

Total do Fornecedor:	R\$	259.030,1300
-----------------------------	------------	---------------------

04.869.711/0001-58 - FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3 <u>Bancada</u>	Metro quadrado	231	R\$ 1.636,0000	R\$ 1.636,0000	R\$ 377.916,0000

Marca: FLEXIBASE

Fabricante: FLEXIBASE

Modelo / Versão: URANIO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO FECHADO Moveis sob medida com fornecimento do material e instalação armário sob bancada, em mdf de 18 mm de espessura com gavetas e portas, prateleira internas. madeira mdf de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e/ou em mdf cru com superfícies pintadas em tintagofratto. borda, frontal lateral e posterior com acabamento em fita de pvc de 2,5 mm de espessura a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro, ou quando em mdf cru com superfície pintada em tinta gofratto, colada. junção das peças através de parafusos de aço e buchas metálicas. 1 - já há instalações hidráulicas no espaço; 2 - já há pedra de granito no espaço; 3 - portas de abrir com duas divisórias internas (base + uma prateleira); 4 - portas e gavetas devem possuir fechaduras com chave. 5 - gavetas com trilhos telescópicos, 35kg, abertura total.

9 <u>Armário escritório</u>	Unidade	49	R\$ 1.429,0000	R\$	R\$ 26.411,0000
					539,0000

Marca: FLEXIBASE

Fabricante: FLEXIBASE

Modelo / Versão: URANIO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUSPENSO DIMENSÕES: 1000 X 330 X 440 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. armário todo confeccionado em mdp, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm, e os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. as laterais e o fundo devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 06 pontos de apoio por prateleira. as prateleiras móveis são apoiadas por suportes metálicos em zamak, fixados com rosca com pino vertical para impedir deslizamento frontal. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. abertura da porta é de 90º para cima com puxador metálico tipo "alça", em aço acetinado, mantendo a mesma totalmente aberta, aclopendo-se ao interior do tampo proporcionando o livre acesso ao interior do armário. suporte de fixação tipo mão francesa, fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 1,9 mm, estampada e dobrada com furações para fixação em parede de alvenaria ou dotada de garras para fixação em divisórias. todas as partes metálicas são submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200º c.

Total do Fornecedor: R\$
404.327,0000

06.957.510/0001-38 - CRIARTE INDUSTRIA E COMERCIO DE ESQUADRIAS LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
110 <u>Quadro branco</u>	Unidade	53	R\$ 6.887,3300	R\$ 2.948,0000	R\$ 156.244,0000

Marca: CRIARTE
Fabricante: CRIARTE
Modelo / Versão: CR-105

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SISTEMA DE QUADRO BRANCO COM QUADROS DESLIZANTES. Quadro branco de fundo em MDF com espessura 15mm e revestido com laminado melamínico branco brilhante próprio para pincel atômico e contendo ainda 01 (um) quadro deslizante apoiado em sistema de trilho e equipado com roldanas e guias que possibilitem a movimentação paralela por toda a extremidade do quadro de fundo. Toda a estrutura de acabamento e sistema de correr deverão ser reforçadas e com acabamento em aço anodizado e com suporte para fixação na parede (acompanha buchas e parafusos). Altura do quadro de fundo: 1,20m (um metro e vinte centímetros). Comprimento do quadro de fundo: 4m (quatro metros). Altura do quadro deslizante: 1,20m (um metro e vinte centímetros). Comprimento do quadro deslizante: 1,20m (um metro e vinte centímetros).

Total do Fornecedor: R\$
156.244,0000

11.549.124/0001-47 - LANCI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS PLASTICOS EIRELI

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
83 <u>Mesa</u>	Unidade	14	R\$ 1.823,7300	R\$ 1.750,0000	R\$ 24.500,0000

Marca: LANCI
Fabricante: LANCI
Modelo / Versão: MS-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA ÁREA EXTERNA Material: madeira plástica (resistente ao sol/chuva). Com altura de 77cm. Comprimento: 150cm. Bancos com medidas aproximadas de 30cm X 150cm. Tampo da mesa com largura mínima de 70cm. Cor ipê ou similar.

84 <u>Mesa</u>	Unidade	32	R\$ 575,8300	R\$ 460,0000	R\$ 14.720,0000
----------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: LANCI
Fabricante: LANCI
Modelo / Versão: LC-05

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA QUADRANGULAR confeccionada em madeira plástica (resistente a sol e chuva), com 70 a 75cm de altura e tampo quadrangular com medidas entre 70 e 75cm. Cor ipê ou similar.

Total do Fornecedor: R\$
39.220,0000

12.991.409/0001-04 - BALI COMERCIAL LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
39 <u>Carrinho transporte</u>	Metro quadrado	13	R\$ 2.821,6300	R\$ 2.821,6300	R\$ 36.681,1900

Marca: Bicatecca
Fabricante: Bicatecca
Modelo / Versão: CARRINHO PA DURALINE BIBLIOTECA 70.0X102.0X50.0

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARRINHO PARA LIVROS. Carrinho para transporte de livros, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Sendo 02 (duas) estruturas tubulares em aço 20x20mm com parede de 1,20mm de espessura; semi-fechadas com chapa nº 16 (1,5mm) com 09 fendas de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura cada.03 (três) níveis de bandejas confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), sendo duas superiores inclinadas com divisória central e 01 (uma) inferior plana, medindo 490mm de largura e 490mm de comprimento, unidas a estrutura do carrinho através de solda. 02 (dois) suportes para rodas confeccionados em chapa nº 16 (1,50mm), com 04 (quatro) rodízios giratórios com roda de 3 de diâmetro. Capacidade total de carga: 100 kg. Dimensões: Altura: 1,05 metros, Largura: 53 cm, Comprimento: 53 cm.

Total do Fornecedor: R\$
36.681,1900

13.104.805/0001-27 - F. F. N. FORNAZARI

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
55 <u>Quadro branco</u>	Unidade	51	R\$ 2.861,3300	R\$ 2.490,0000	R\$ 126.990,0000

Marca: ENGEFLEX
Fabricante: ENGEFLEX
Modelo / Versão: LOUSA VIDRO 4,00X1,20M

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LOUSA EM VIDRO TEMPERADO 8MM Fundo branco em adesivo de segurança de alta aderência, com película antirreflexiva, medindo 400 x 120 cm dividida em 2 módulos de 200 cm, fixação em 08 pontos com botões cromados tipo francês (04 na parte superior e 04 na parte inferior). Com suporte em vidro para pincéis e apagador, medindo 12 x 66cm fixado à parede por meio de suporte tipo mão francesa cromado. Acompanha logotipo do IFRJ/Campus Nilópolis adesivado no canto superior esquerdo, com dimensões aproximadas de 5 x 12cm Alt. x Largura). Material a ser colocado no bloco B laboratório de Informática. instalação incluída

56 <u>Quadro branco</u>	Unidade	37	R\$ 2.302,0000	R\$ 1.600,0000	R\$ 59.200,0000
-------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: ENGEFLEX
Fabricante: ENGEFLEX
Modelo / Versão: LOUSA VIDRO 2,50X1,20M

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LOUSA EM VIDRO TEMPERADO 8MM Fundo branco em adesivo de segurança de alta aderência, com película antirreflexiva, Medindo 250 x 1,20, fixação em 08 pontos com botões cromados tipo Francês (04 na parte superior e 04 na parte inferior). Com suporte em Vidro para pinças e apagador, medindo 12 x 66cm fixado à parede por Meio de suporte tipo mão francesa cromado. Acompanha logotipo do Ifrj/Conforme solicitação da unidade, adesivado no canto superior esquerdo, com Dimensões aproximadas de 5 x 12cm alt. X largura). Material a ser colocado na sala d120. Instalação incluída

106 <u>Quadro branco</u>	Unidade	69	R\$ 1.704,0000	R\$ R\$ 108.330,0000
				1.570,0000

Marca: ENGEFLEX

Fabricante: ENGEFLEX

Modelo / Versão: QDO VIDRO 3,00X1,20M

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO Material: vidro temperado, acabamento superficial Moldura: temperado, finalidade: sala de aula, largura:3,00 m, tipo fixação: parede, material moldura: película de proteção do vidro, altura:1,20 m

Total do Fornecedor: R\$ 294.520,0000

13.457.500/0001-07 - FARIA RODRIGUES INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
11	<u>Armário escritório</u>	Unidade	41	R\$ 1.429,0000	R\$ 834,7700	R\$ 34.225,5700

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: ST 0033

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM 04 PORTAS DIMENSÕES: 1400 X 500 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melaminico texturizado com espessura de 0,2 mm, formando com ela um corpo único e inseparável. Contorno do tampo encabeçado com fita de borda em poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, em todas as extremidades, com acabamentos arredondados com raio ergonômico de 2,5 mm. Portas: Portas de giro Confeccionado em madeira MDP de 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melaminico texturizado com espessura de 0,2 mm, formando com ela um corpo único e inseparável. Contorno das portas encabeçado com fita de borda em poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, em todas as extremidades, com acabamentos arredondados com raio de 2,0 mm. Com 02 dobradiças de aço por porta permitindo uma abertura de aproximadamente 105º recobrimdo totalmente a lateral. Com fechadura cilíndrica com travamento por lingueta superior, com duas chaves escamoteáveis, na porta do lado direito. Com batentes de aço na porta do lado esquerdo. A porta possui puxador metálico tipo Barra, confeccionado em perfil de alumínio. A fixação deve ser feita por dois parafusos. Corpo: Base e 04 laterais confeccionadas em madeira MDP de 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melaminico texturizado com espessura de 0,2 mm, formando com ela um corpo único e inseparável. Com acabamento em fita de borda poliestireno com 2,0 mm de espessura em todas as bordas aparentes, arredondadas com raio 2,0 mm. Fundo (02 peças) confeccionado em madeira MDP de 15 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melaminico texturizado com espessura de 0,2 mm. As laterais deverão possuir furação que permite ao usuário regular as prateleiras em toda a altura útil do armário. Todo sistema de fixação estrutural deve ser feito através de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto no MDP, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Prateleira (02 peças) confeccionada em madeira MDP de 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melaminico texturizado com espessura de 0,2 mm, formando com ela um corpo único e inseparável. Com acabamento em fita de borda poliestireno com 2,0 mm de espessura em todas as bordas aparentes, arredondadas com raio 2,0 mm. Prateleira com suportes de encaixe fácil, para regulagem de altura, confeccionados em materiais plásticos resistentes ou metálicos. A Base possui 08 sapatas niveladoras plásticas com regulagem interna de altura (por dentro do corpo). Todo sistema de fixação do tampo/corpo deve ser feito através de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em MDP, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo.

13	<u>Armário escritório</u>	Unidade	25	R\$ 729,8300	R\$ 551,1900	R\$ 13.779,7500
----	---------------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: ST 0033

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO FECHADO Cor a ser definida, Dimensões aproximadas: Largura: 800mm; Profundidade: 500mm; Altura: 1100mm. Tampo: Com formato retangular, em MDP com 25mm de espessura e revestido em laminado melaminico de baixa pressão texturizado com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo na cor a escolher, acabamento nas extremidades em sua parte frontal e posterior com bordas reta em fita de PVC de no mínimo 2,5mm de espessura com parte superior da fita arredondada com raio mínimo de 2,5mm, de acordo com as normas de ergonomia, e na lateral em fita de PVC de no mínimo 1,0mm de espessura coladas pelo processo HotMelt (colado a quente) na mesma cor do laminado. O tampo deverá ser fixado as laterais e fundo pelo sistema lackfix e cavilhas. Portas: Em MDP com 18mm de espessura. Revestimento em ambas as partes com laminado melaminico baixa pressão texturizado com no mínimo 0,3mm de espessura na cor a escolher, com acabamento em todas as extremidades com bordas retas em PVC de no mínimo 1,0mm de espessura na mesma cor do laminado; Dobradiças metálicas do tipo zamak niquelada proporcionando abertura das portas de 270º.

34	<u>Cadeira</u>	Unidade	210	R\$ 1.115,7800	R\$ 431,4300	R\$ 90.600,3000
----	----------------	---------	-----	----------------	--------------	-----------------

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: CA 7777

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. - Encosto injetado em polipropileno, com formato anatômico, espuma injetada com 40 mm de espessura média e densidade 45 / 50 kg/ m³, isento de CFC. - Contracapa do encosto injetada em polipropileno. - Assento em compensado multilaminado com 13 mm de espessura, moldado a quente, formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade 45 / 50 kg/ m³, isento de CFC com contracapa no assento injetado em polipropileno. - Revestimentos em tecido sintético de poliéster a escolha no catalogo do fabricante. - Fixação da base ao assento/encosto através de parafusos sextavados com sistema travante, em porca de garras duplas (ambos os lados), encravadas na madeira, evitando que se soltem. - Estrutura fixa com pés em forma de S, em tudo industrial redondo com 25,40 mm de diâmetro, parede do tubo com 2,25 mm, lamina que liga assento/encosto com 76,2 mm de largura e 6,35 mm de espessura. - Componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa, através de banho Nano cerâmico, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura. - Pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, cor preta, semifosco lisa, com camada média de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200º C, isenta de metais pesados. - Dimensões aproximadas do produto: Largura total da cadeira: 520 mm. Profundidade total da cadeira: 550 mm. Altura Max/Mínima

da cadeira: 800 mm. Altura do encosto: 350 mm. Largura do encosto: 410 mm. Profundidade do assento: 420 mm. Largura do Assento: 460 mm.

54 <u>Cadeira sobre longarina</u>	Unidade	48	R\$ 2.475,9300	R\$	R\$ 42.720,0000
-----------------------------------	---------	----	----------------	-----	-----------------

890,0000

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: CA 3333

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 03 LUGARES Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. - Encosto injetado em polipropileno com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura e densidade 45/50 kg/ m³, isento de CFC. - Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. - Assento em compensado multilaminado 13 mm de espessura, moldado a quente, formato anatômico, curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada 50 mm de espessura e densidade 45/50 kg/ m³, isento de CFC. - Revestimento em tecido sintético, poliéster, a escolha no catalogo do fabricante. - Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. - Estrutura da longarina, sendo os pés laterais, em tubo de aço industrial oblongo 40 x 77 mm, parede de 1,90 mm, estrutura lateral em tubo de aço industrial retangular 30 x 70 mm, espessura de 1,20 mm, tubo superior onde se fixa o assento e encosto, em tubo de aço industrial retangular 30 x 50 mm, espessura de 1,20 mm, na cor preta. - Fixação do Assento e do Encosto por parafusos sextavados, com sistema travante e porcas de garra encravadas na madeira, duplas, de ambos os lados, evitando que se soltem. - Sapatas injetadas em polipropileno copolímero na cor cinza, com engate no tubo para evitar que se soltem do mesmo. - Componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa, através de banho Nano cerâmico, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura. - Pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, cor preta, semifosco lisa, com camada média de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados. - Medidas Aproximadas: Altura total - 820 mm. Profundidade total 625 mm. Altura do chão ao assento - 460 mm. Largura do assento - 460 mm. - Profundidade do assento - 420 mm. Altura do encosto - 350 mm. Largura do encosto - 410 mm.

57 <u>Mesa</u>	Unidade	57	R\$ 933,1200	R\$	R\$ 30.628,3800
----------------	---------	----	--------------	-----	-----------------

537,3400

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: ST 0010

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REDONDA Mesa de reunião redonda medindo aproximadamente: altura 0,74m, diâmetro 1,20m; tempo confeccionado em MDP 25mm de espessura, revestido em ambas as faces de laminado melamínico de baixa pressão BP. A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. Estrutura metálica central composta por tudo de aço eslitado, com secção circular e diâmetro de 4, espessura da parede de 1,5mm, no mínimo. Possui quatro apoios na parte superior, perpendicular a estrutura central, em tubo de aço eslitado de secção quadrada de 30x30mm, com espessura da parede de 1,2mm no mínimo. Na base inferior, parte frontal do pórtico, perpendicular às colunas, contém um apoio em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm, dobrada a 180°, formando um arco com laterais retas, formado um trapézio irregular com a base retangular. A extremidade anterior será soldada na coluna e extremidade posterior receberá uma peça com formato semiesférico moldado em peça única, sem emendas, diâmetro de 50mm e altura de 45mm, com suporte interno em aço para fixação da sapata niveladora. Sapatas niveladoras com diâmetro mínimo de 60mm, possui formato cônico na parte superior e reto na inferior. Regulagem mínima de 15mm. A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão. Todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.966 (edição mais recente); no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. Escolha da cor a partir do envio de catálogo durante a fase de aceitação.

58 <u>Mesa</u>	Unidade	18	R\$ 1.052,4600	R\$	R\$ 18.944,1000
----------------	---------	----	----------------	-----	-----------------

1.052,4500

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: ST 0012

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO Mesa de reunião com 900 mm largura x 2500 mm comprimento. Tampo em MDF de 25 mm e alt. 740 mm, revestido com BP nas duas faces, superfície texturizada, na cor a ser definida. Todas as bordas devem ser revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, com 04 apoios reguláveis no piso, em nylon injetado.

59 <u>Mesa</u>	Unidade	80	R\$ 721,0900	R\$	R\$ 48.091,2000
----------------	---------	----	--------------	-----	-----------------

601,1400

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: ST 0009

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR Composta por tampo em MDF (chapa de baixa densidade) 25 mm com revestimento BP (melamínico de baixa pressão) e acabamento das bordas em ABS de 2mm. Apresenta passagem de fiação por meio de furo de diâmetro 60mm com acabamento em peça plástica (passa fio); 04 (quatro) pés de aço com baixo teor de carbono e parede 1,2mm, sendo 04 (quatro) peças verticais de 40x40mm e 2 (duas) travessas de 20x40, com pintura em epóxi pó na cor alumínio; Duas barras de tubo 20x40 do mesmo material e acabamento dos pés fazem a união entre os mesmos por meio de parafusos e porcas (formando a estrutura) e a fixação do tampo por parafusos 4,2x13; Ponteiras e sapatas com regulagem de altura nas pontas dos tubos 40x40; Dimensões de 800x600x740.

63 <u>Mesa reunião retangular</u>	Unidade	11	R\$ 526,6700	R\$	R\$ 5.793,1500
-----------------------------------	---------	----	--------------	-----	----------------

526,6500

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: ST 0013

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO Mesa retangular para reunião, medindo 2000 X 1050 X 740 MM (L X P X H) Tampo: Confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura mínima de 0,2 mm. Texturizado, semifosco e antirreflexo. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de acessórios metálicos embutidos internamente. Possibilitando, assim, a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Borda do Tampo: Contorno do tampo superior revestido integralmente com fita de poliéstereno. Espessura mínima: 2,5 mm. Tipo de colagem: adesivo hot melt. Deverá possuir arestas arredondadas com raio ergonômico de no mínimo 2,5 mm. Painéis frontais estruturais e de privacidade: confeccionado em MDP com 18 mm de espessura revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura mínima de 0,2 mm. Texturizado, semifosco e antirreflexo. Borda dos Painéis frontais estruturais e de privacidade: Contorno do tampo superior revestido integralmente com fita de poliéstereno. Espessura mínima: 0,45 mm. Tipo de colagem: adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Cor a definir Montagem de todos os itens incluída; Garantia mínima de 5 (cinco) anos Apresentar Certificados de conformidade e/ou laudos emitidos por laboratórios comprovando que os itens ofertados estão em conformidade com as normas da NBR 13962/2018 e com a NR17 do Ministério do Trabalho.

69 <u>Módulo de trabalho</u>	Unidade	68	R\$ 2.223,3300	R\$	R\$ 49.640,0000
------------------------------	---------	----	----------------	-----	-----------------

730,0000

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: ST 0202

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO ANGULAR Dimensões: 1200 X 600 X 1200 X 600 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo superior confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 25 mm e com revestimento nas duas faces em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete de 2,5 mm de espessura e raio ergonômico de 2,5 mm. O tampo terá três passa cabos de PVC rígido, com diâmetro 60 mm com tampa removível e abertura para passagem de cabos. Painel frontal estrutural confeccionados em madeira tipo MDP com espessura de 15 mm e com revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete tipo papel de 0,3 mm de espessura. Calha leito confeccionada em chapa metálica dobrada com espessura de 0,9 mm com 02 furações de tomada tipo Margirius e 02 furações de RJ45 centralizado no canal da calha se tem uma chapa de aço 0,9 mm ponteada para servir como divisor de fiação. Estrutura metálica, base inferior em chapa de aço de 1,2 mm de espessura prensada dispensando uso de ponteiros em PVC. Duas colunas confeccionadas em chapa de aço 0,6 mm. Duas calhas de acabamento entre as colunas sendo uma fixa e uma sacável confeccionadas em chapa de aço 0,6 mm. Base superior em tubo metálico retangular de 30 x 20 x 1,2 mm de espessura mínima. Estrutura unida por meio de solda tipo mig com acabamento inferior em sapata de nylon injetado. Estrutura metálica central, corpo confeccionado em chapa metálica com espessura de 0,9 mm conformada e tampa removível em chapa metálica com espessura de 0,9 mm fixada por encaixe ao corpo. A tampa é provida de 03 recortes para acoplamento de tomadas tipo Margirius. Acabamento inferior em sapata de nylon injetado. Sistema de fixação do conjunto por meio de pinos minifix, bucha metálica, parafusos M6 e rebites, que possibilitam a montagem e desmontagem do móvel sem danificar. Exceção é a fixação da calha berço que é por meio de parafusos auto atarraxantes para escolha do local de instalação na hora da montagem. Tratamento metálico das partes em aço por meio de fosfotização com base de zinco e pintura tipo eletrostática epóxi pó fosca de alta performance curada em estufa a 200°C.

70 <u>Mesa escritório</u>	Unidade	40	R\$ 2.512,5000	R\$ R\$ 35.600,0000
				890,0000

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: ST 0303

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO ANGULAR Dimensões: 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo superior confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 25 mm e com revestimento nas duas faces em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete de 2,5 mm de espessura e raio ergonômico de 2,5 mm. O tampo terá três passa cabos de PVC rígido, com diâmetro 60 mm com tampa removível e abertura para passagem de cabos. Painel frontal estrutural confeccionados em madeira tipo MDP com espessura de 15 mm e com revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete tipo papel de 0,3 mm de espessura. Calha leito confeccionada em chapa metálica dobrada com espessura de 0,9 mm com 02 furações de tomada tipo Margirius e 02 furações de RJ45 centralizado no canal da calha se tem uma chapa de aço 0,9 mm ponteada para servir como divisor de fiação. Estrutura metálica, base inferior em chapa de aço de 1,2 mm de espessura prensada dispensando uso de ponteiros em PVC. Duas colunas confeccionadas em chapa de aço 0,6 mm. Duas calhas de acabamento entre as colunas sendo uma fixa e uma sacável confeccionadas em chapa de aço 0,6 mm. Base superior em tubo metálico retangular de 30 x 20 x 1,2 mm de espessura mínima. Estrutura unida por meio de solda tipo mig com acabamento inferior em sapata de nylon injetado. Estrutura metálica central, corpo confeccionado em chapa metálica com espessura de 0,9 mm conformada e tampa removível em chapa metálica com espessura de 0,9 mm fixada por encaixe ao corpo. A tampa é provida de 03 recortes para acoplamento de tomadas tipo Margirius. Acabamento inferior em sapata de nylon injetado. Sistema de fixação do conjunto por meio de pinos minifix, bucha metálica, parafusos M6 e rebites, que possibilitam a montagem e desmontagem do móvel sem danificar. Exceção é a fixação da calha berço que é por meio de parafusos auto atarraxantes para escolha do local de instalação na hora da montagem. Tratamento metálico das partes em aço por meio de fosfotização com base de zinco e pintura tipo eletrostática epóxi pó fosca de alta performance curada em estufa a 200°C.

71 <u>Mesa escritório</u>	Unidade	51	R\$ 2.600,0000	R\$ R\$ 46.665,0000
				915,0000

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: ST 0303

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO ANGULAR Dimensões: 1600 X 600 X 1600 X 600 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo superior confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 25 mm e com revestimento nas duas faces em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete de 2,5 mm de espessura e raio ergonômico de 2,5 mm. O tampo terá três passa cabos de PVC rígido, com diâmetro 60 mm com tampa removível e abertura para passagem de cabos. Painel frontal estrutural confeccionados em madeira tipo MDP com espessura de 15 mm e com revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete tipo papel de 0,3 mm de espessura. Calha leito confeccionada em chapa metálica dobrada com espessura de 0,9 mm com 02 furações de tomada tipo Margirius e 02 furações de RJ45 centralizado no canal da calha se tem uma chapa de aço 0,9 mm ponteada para servir como divisor de fiação. Estrutura metálica, base inferior em chapa de aço de 1,2 mm de espessura prensada dispensando uso de ponteiros em PVC. Duas colunas confeccionadas em chapa de aço 0,6 mm. Duas calhas de acabamento entre as colunas sendo uma fixa e uma sacável confeccionadas em chapa de aço 0,6 mm. Base superior em tubo metálico retangular de 30 x 20 x 1,2 mm de espessura mínima. Estrutura unida por meio de solda tipo mig com acabamento inferior em sapata de nylon injetado. Estrutura metálica central, corpo confeccionado em chapa metálica com espessura de 0,9 mm conformada e tampa removível em chapa metálica com espessura de 0,9 mm fixada por encaixe ao corpo. A tampa é provida de 03 recortes para acoplamento de tomadas tipo Margirius. Acabamento inferior em sapata de nylon injetado. Sistema de fixação do conjunto por meio de pinos minifix, bucha metálica, parafusos M6 e rebites, que possibilitam a montagem e desmontagem do móvel sem danificar. Exceção é a fixação da calha berço que é por meio de parafusos auto atarraxantes para escolha do local de instalação na hora da montagem. Tratamento metálico das partes em aço por meio de fosfotização com base de zinco e pintura tipo eletrostática epóxi pó fosca de alta performance curada em estufa a 200°C.

72 <u>Mesa reunião redonda</u>	Unidade	53	R\$ 1.580,0000	R\$ R\$ 28.402,1700
				535,8900

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: ST 0011

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO REDONDA Dimensões: 1200 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. Estrutura inteira com 04 patas formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20 X 20 x 1,2 mm, a base inferior em chapa de aço repuxada curva dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,5 mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo 76,2 x 1,2 mm. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.

80 <u>Mesa reunião retangular</u>	Unidade	12	R\$ 370,9800	R\$ R\$ 4.451,7600
				370,9800

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: ST 0052

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR Mesa de reunião retangular material: madeira aglomerada mdp, medindo aproximadamente : comprimento:1,40m, largura:800 mm, altura:740 mm, tampo confeccionado em mdp 25mm de espessura, revestimento: laminado melamínico, tipo bordas: arredondadas, tipo Estrutura: aço, material borda lateral: pvc, características adicionais: sapatas niveladoras, acabamento estrutura: pintado. Cor a ser definida pelo campus. As medidas podem variar até 5%.

89 <u>Módulo estação trabalho - divisória, módulo</u>	Unidade	82	R\$ 365,0000	R\$ R\$ 29.930,0000
---	---------	----	--------------	---------------------

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: ST 0101

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MÓDULO ESTAÇÃO TRABALHO Descrição detalhada : Estação de estudo individual: estação de estudo: dimensões aproximadas: altura total: 1300mm x largura: 9000 mm x profundidade: 750mm. Estação de trabalho tipo call center, estrutura formada por laterais, fundo e (mesa) bancada. Laterais com dimensões de 1300mmx750mm. Fundo largura de 880mm com fechamento parcial. Mesa (bancada) com dimensões de 900mm de largura e 750mm de profundidade. Todo o módulo deve ser confeccionado em aglomerado (MDF ou MDP) com 18 mm de espessura e revestimento de melamínico com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Sapatas de borracha reguladoras de nível. Revestimento melamínico texturizado, semifosco e antirreflexo. A fixação do bancada/estrutura deverá ser feita por meio de acessórios metálicos embutidos internamente. Possibilitando, assim, a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Borda do Tampo: Contorno do tampo superior revestido integralmente com fita de poliestireno. Espessura mínima: 2,5 mm. Tipo de colagem: adesivo hot melt. Deverá possuir arestas arredondadas com raio ergonômico de no mínimo 2,5 mm. Cor a definir, Montagem de todos os itens incluída; Garantia mínima de 1 anos Apresentar Certificados de conformidade e/ou laudos emitidos por laboratórios comprovando que os itens ofertados estão em conformidade com as normas da NBR 15786/2010e com a NR17 do Ministério do Trabalho.

112 <u>Móvel multiuso</u>	Unidade	149	R\$ 328,5400	R\$ R\$ 13.405,5300
---------------------------	---------	-----	--------------	---------------------

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: ST 0017

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Suporte CPU Volante 250x504x278MM. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Suporte confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 18 mm e o revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo o perímetro é encabeçado com filete de 2,0 mm de espessura e raio ergonômico de 2,0 mm, e os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados com fitas de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. É dotado de rodízios duplos de 30 mm em polipropileno PVC injetados, com pino em aço introduzido em buchas de poliestireno fixado por pressão nas laterais. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix.

117 <u>Cadeira fixa</u>	Unidade	70	R\$ 291,4300	R\$ R\$ 10.317,3000
-------------------------	---------	----	--------------	---------------------

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI MÓVEIS

Modelo / Versão: CA 6004

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA Material Assento Espuma Poliuretano Injetado, Material Encosto Espuma Poliuretano Injetado, Material Estrutura Tubo Aço, Material Revestimento Assento E Encosto Tecido, Densidade Espuma Assento E Encosto Controlada, Acabamento Estrutura Pintado Em Epóxi, Tipo Base Fixo, Tipo Encosto Separado/Ligado Por Mola Aço Temperado E Flexível, Características Adicionais Com Braço - Capacidade De Carga Até 100kg

Total do Fornecedor: R\$ 503.194,2100

13.798.385/0001-26 - DSM DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E MATERIAIS PARA CONSTRUCAO

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
97 <u>Poltrona</u>	Unidade	15	R\$ 1.368,9400	R\$ 1.368,8000	R\$ 20.532,0000

Marca: Balaqui

Fabricante: Balaqui

Modelo / Versão: Poltrona 1 lugar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA HUG 01 LUGAR Poltrona com assento e encosto fixo. Estruturado totalmente confeccionada em madeira de reflorestamento (Eucalyptus grandis) Assento sem divisões com altura de 15cm e profundidade máxima de 53,5cm estofado com espuma soft 28 estruturado com percinta elástica italiana; Ecosto com curvatura anatômica com raio interno de 24cm de integrado com o apoio para o braço com largura de 9 cm e altura traseira máxima em relação a parte superior do assento de 32cm e frontal mínima de 32cm e estofado com espuma soft 20 estruturado com percinta elástica italiana; Assento e encosto estruturados com percinta elástica italiana; Assento estofado com espuma soft 28 e encosto com espuma soft 20; Forração em tecido 100% poliéster; pés em alumínio, fixados na estrutura inferior do estofado através de parafusos e porca garra embutida. Dimensões: Largura: 68cm Altura:77cm Profundidade:63 cm

114 <u>Sofá</u>	Unidade	10	R\$ 3.333,3300	R\$ R\$ 18.200,0000
-----------------	---------	----	----------------	---------------------

Marca: Leali

Fabricante: Leali

Modelo / Versão: Sofá Couro Ecológico

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sofá, material estrutura: aço tubular, material estofamento: espuma poliuretano, revestimento: couro ecológico, cor: preta, características adicionais: espuma densidade mínima 33kg,m3, quantidade assentos: 2 un, largura: 130 cm, profundidade: 70 cm, altura: 70 cm

115 <u>Sofá</u>	Unidade	9	R\$ 5.468,3300	R\$ R\$ 26.820,0000
-----------------	---------	---	----------------	---------------------

Marca: Leali

Fabricante: Leali

Modelo / Versão: Sofá Tecido

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sofá, material estrutura: madeira maciça, material estofamento: espuma injetada, revestimento: tecido poliéster, quantidade módulos: 1 un, cor: azul, características adicionais: sapata nivelada,extremidades abauladas,sem braços

Total do Fornecedor: R\$ 65.552,0000

19.758.320/0001-33 - 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Armário aço</u>	Unidade	114	R\$ 2.225,0000	R\$ 1.031,0000	R\$ 117.534,0000

Marca: COMAÇO

Fabricante: COMAÇO

Modelo / Versão: OFFICE CORP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO GUARDA VOLUMES Armário com 08 (oito) portas confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono galvanizada composto de 02 (duas) laterais e 01 (uma) divisória vertical central com espessura de 0,50mm, 01 (um) fundo com espessura de 0,50mm, 06 (seis) prateleiras intermediárias para a separação interna com espessura de 0,50mm, e 02 (dois) tampos (superior e inferior) com espessura de 0,50mm, 01(um) quadro frontal soldado com espessura de 0,95mm, fixando as laterais, superior e inferior, 01 (uma) base com espessura de 1,25mm dobrada em forma de "U" e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. O armário deverá conter 08 (oito) compartimentos com portas, confeccionadas em chapa de aço 0,50mm, com dobra "V" para reforço na aresta oposta a dobradiça e perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 0,5x0,5cm para ventilação interna. As portas deverão conter 02 (duas) dobradiças internas e dois batentes de borracha para fechamento silencioso sob leve pressão. 01 (uma) fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90° com 02 (duas) chaves cada. Área de entrada de cada porta 39cm x 24,5cm e área interna 41cm de altura x 30cm de largura x 42,5cm de profundidade. Acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Montagem através de rebites. Dimensões: Altura: 185cm, Largura: 60 cm, Profundidade: 45 cm.

4	<u>Armário</u>	Unidade	47	R\$ 317,9800	R\$ 317,9800	R\$ 14.945,0600
---	----------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: TODESCHINI

Modelo / Versão: IURIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO TIPO BAIXO Armário, Material: Mdf, Tipo: Baixo Com 02 Portas, Tipo Portas: Com Puxadores Sem Fechaduras, Acabamento Superficial: Laminado Melamínico, Cor: Bege, Altura:870 Mm, Largura:900 Mm, Profundidade:520 Mm, Quantidade Prateleiras:1, Quantidade Gavetas:2 Un, Material Prateleiras: Mdf

5	<u>Armário</u>	Unidade	50	R\$ 555,0000	R\$ 555,0000	R\$ 27.750,0000
---	----------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: TODESCHINI

Modelo / Versão: IURIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO Altura:1,62 m, Largura: 0,90 m, Profundidade: 0,42 m, quantidade prateleiras:1 interna e 2 externas Descrição detalhada: TAMPO: Confeccionado em MDF, ou MDP, de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão. Bordas em todo seu perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. ESTRUTURA: 02 Laterais, 03 prateleiras, 01 fundo e 01 tampo inferior, parte superior aberta e inferior fechada, confeccionados em MDF ou MDP de 18 mm de espessura, exceto o painel de fundo que poderá ser de no mínimo de 15 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão. Bordas aparentes encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Prateleiras com regulagens a cada 32 mm através de 04 pinos, encaixados nas laterais e parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Sapatas reguladoras de nível, encaixadas na base, permitindo a regulagem da mesma pela parte externa do armário. As sapatas deverão ser em polipropileno com no mínimo 25mm de diâmetro, na parte de contato com o piso, evitando a vibração do armário. Reforço interno do armário para proteção evitando a violação e flambagem, e dar maior resistência e durabilidade no corpo do armário. PORTAS: 02 portas de abrir com giro de no mínimo, 110°, em MDF, ou MDP, de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão. Bordas com acabamento em fita de PVC de 02 mm de espessura do tipo multiplex rajado, colada a quente, pelo sistema tipo hotmelt, em todo seu perímetro. Fechadura tipo lingueta, com 02 chaves dobráveis e travamento simultâneo superior e inferior das portas. Puxador em aço ou polipropileno. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas com pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. COR A DEFINIR. Montagem de todos os itens incluída; Garantia mínima de 5 anos. Admitir-se-á uma variação de 5%, para mais ou para menos, nas medidas indicadas. Apresentar Certificados de conformidade e/ou laudos emitidos por laboratórios comprovando que os itens ofertados estão em conformidade com as normas da NBR 13961:2010 e a NR17 do Ministério do Trabalho.

6	<u>Armário escritório</u>	Unidade	68	R\$ 1.429,0000	R\$ 516,7300	R\$ 35.137,6400
---	---------------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: TODESCHINI

Modelo / Versão: IURIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM 02 PORTAS DIMENSÕES: 800 X 500 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melamínico texturizado com espessura de 0,2 mm, formando com ela um corpo único e inseparável. Contorno do tampo encabeçado com fita de borda em poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, em todas as extremidades, com acabamentos arredondados com raio ergonômico de 2,5 mm. Portas: Portas de giro Confeccionado em madeira MDP de 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melamínico texturizado com espessura de 0,2 mm, formando com ela um corpo único e inseparável. Contorno das portas encabeçado com fita de borda em poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, em todas as extremidades, com acabamentos arredondados com raio de 2,0 mm. Com 02 dobradiças de aço por porta permitindo uma abertura de aproximadamente 105° recobrida totalmente a lateral. Com fechadura cilíndrica com travamento por lingueta superior, com duas chaves escamoteáveis, na porta do lado direito. Com batentes de aço na porta do lado esquerdo. A porta possui puxador metálico tipo "barra", confeccionado em perfil de alumínio. A fixação deve ser feita por dois parafusos. Corpo: Base e 02 laterais confeccionado em madeira MDP de 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melamínico texturizado com espessura de 0,2 mm, formando com ela um corpo único e inseparável. Com acabamento em fita de borda poliestireno com 2,0 mm de espessura em todas as bordas aparentes, arredondadas com raio 2,0 mm. Fundo confeccionado em madeira MDP de 15 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melamínico texturizado com espessura de 0,2 mm. As laterais deverão possuir furação que permite ao usuário regular as prateleiras em toda a altura útil do armário. Todo sistema de fixação estrutural deve ser feito através de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto no MDP, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Prateleira (01) confeccionada em madeira MDP de 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melamínico texturizado com espessura de 0,2 mm, formando com ela um corpo único e inseparável. Com acabamento em fita de borda poliestireno com 2,0 mm de espessura em todas as bordas aparentes, arredondadas com raio 2,0 mm. Prateleira com suportes de encaixe fácil, para regulagem de altura, confeccionados em materiais plásticos resistentes ou metálicos. A Base possui 04 sapatas niveladoras plásticas com regulagem interna de altura (por dentro do corpo). Todo sistema de fixação do tampo/corpo deve ser feito através de acessórios internos, como

cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em MDP, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo.

7 <u>Armário escritório</u>	Unidade	81	R\$ 2.339,7500	R\$ 890,0000	R\$ 72.090,0000
-----------------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: TODESCHINI

Modelo / Versão: IURIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 02 PORTAS DIMENSÕES: 800 X 500 X 1600 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melaminico texturizado com espessura de 0,2 mm, formando com ela um corpo único e inseparável. Contorno do tampo encabeçado com fita de borda em poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, em todas as extremidades, com acabamentos arredondados com raio ergonômico de 2,5 mm. Portas: Portas de giro Confeccionado em madeira MDP de 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melaminico texturizado com espessura de 0,2 mm, formando com ela um corpo único e inseparável. Contorno das portas encabeçado com fita de borda em poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, em todas as extremidades, com acabamentos arredondados com raio de 2,0 mm. Com 03 dobradiças de aço por porta permitindo uma abertura de aproximadamente 105º recobrimdo totalmente a lateral. Com fechadura cilíndrica com travamento por lingueta superior, com duas chaves escamoteáveis, na porta do lado direito. Com batentes de aço na porta do lado esquerdo. A porta possui puxador metálico tipo "Barra", confeccionado em perfil de alumínio. A fixação deve ser feita por dois parafusos. Corpo: Base e 02 laterais confeccionado em madeira MDP de 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melaminico texturizado com espessura de 0,2 mm, formando com ela um corpo único e inseparável. Com acabamento em fita de borda poliestireno com 2,0 mm de espessura em todas as bordas aparentes, arredondadas com raio 2,0 mm. Fundo confeccionado em madeira MDP de 15 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melaminico texturizado com espessura de 0,2 mm. As laterais deverão possuir furação que permite ao usuário regular as prateleiras em toda a altura útil do armário. Todo sistema de fixação estrutural deve ser feito através de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto no MDP, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Prateleiras (03) confeccionadas em madeira MDP de 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melaminico texturizado com espessura de 0,2 mm, formando com ela um corpo único e inseparável. Com acabamento em fita de borda poliestireno com 2,0 mm de espessura em todas as bordas aparentes, arredondadas com raio 2,0 mm. Prateleiras reguláveis (02) com suportes de encaixe fácil, para regulagem de altura, confeccionados em materiais plásticos resistentes ou metálicos. Prateleira fixa (01) confeccionada com as mesmas características das reguláveis, porém é fixa na altura aproximada de 740 mm do piso. A Base possui 04 sapatas niveladoras plásticas com regulagem interna de altura (por dentro do corpo). Todo sistema de fixação do tampo/corpo deve ser feito através de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em MDP, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo.

8 <u>Armário escritório</u>	Unidade	76	R\$ 2.431,6700	R\$ 1.224,8900	R\$ 93.091,6400
-----------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: TODESCHINI

Modelo / Versão: IURIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO EXTRA ALTO COM 02 PORTAS DIMENSÕES: 800 X 500 X 2100 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melaminico texturizado com espessura de 0,2 mm, formando com ela um corpo único e inseparável. Contorno do tampo encabeçado com fita de borda em poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, em todas as extremidades, com acabamentos arredondados com raio ergonômico de 2,5 mm. Portas: Portas de giro Confeccionado em madeira MDP de 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto revestido em ambas as faces com filme melaminico texturizado com espessura de 0,2 mm, formando com ela um corpo único e inseparável.

10 <u>Armário escritório</u>	Unidade	23	R\$ 3.200,0000	R\$ 2.891,4400	R\$ 66.503,1200
------------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: TODESCHINI

Modelo / Versão: IURIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO CREDENCE DIRETORIA DIMENSÕES: 1800 X 505 X 745 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo com espessura final de 45 mm, componível por duas camadas inteiriças sobrepostas. Tampo superior confeccionado em MDF com 26 mm de espessura, revestido em ambas as faces com lâmina natural de madeira pré-composta e com face superior e bordas do tampo com revestimento em lâmina de madeira natural e acabamento em Verniz a Base D'água. Tampo inferior confeccionado em MDF com 19 mm de espessura, revestido em ambas as faces com lâmina natural de madeira pré-composta e ambas as faces e bordas do tampo com revestimento em lâmina de madeira matizada na cor Preto. Portas (04 portas) confeccionado em MDF com 19 mm de espessura, revestido em ambas as faces com lâmina natural de madeira pré-composta e com face externa e bordas do contorno com revestimento em lâmina de madeira e acabamento em Verniz a Base D'água. Cada porta sustentase em duas dobradiças em Zamac com ângulo de abertura não inferior a 270 graus, possuem fixação lateral com calço de altura de 5mm de altura aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos, permitindo diversas regulagens. As portas são dotadas de puxadores de fixação dupla, modelo "alça" de aproximadamente 228 mm em alumínio acetinado. As portas direitas possuem fechadura na parte superior, modelo cremona (com duas chaves dobráveis), com sistema de tranca pela rotação da chave em ângulo de 180º, acionando lingueta horizontal, e varetas metálicas verticais com ganchos na extremidade superior e inferior, para travamento em batentes de pinos de metálicos, fixados nas faces internas do tampo e da base. As portas esquerdas são automaticamente travadas pelas direitas durante o fechamento, por meio de 02 chapas metálicas 80 x 50 x 1,2 mm fixadas internamente. Corpo composto por 04 laterais, 02 fundos e 02 prateleiras, confeccionados em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm. As laterais e fundos devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 06 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes tipo pino metálico. Base confeccionada em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix ou girofix. Acabamento Inferior com 06 sapatas em PVC Ø63 x 72 mm, com regulagem de altura, cuja função será ajustar eventuais desníveis de piso.

26 <u>Cadeira</u>	Unidade	358	R\$ 221,1900	R\$ 221,1900	R\$ 79.186,0200
-------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: PLAXMETAL

Fabricante: PLAXMETAL

Modelo / Versão: LINHA CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA TIPO INTERLOCUTOR Descrição Complementar: Cadeira de interlocutor, sem braço e base fixa. Dimensões aproximadas: altura total de 100cm (HT); altura encosto de 43cm (HE); profundidade do assento de 49cm (PA); largura do assento de 49cm (LA) largura do encosto: 43cm. Medidas: variação máxima de +/- 5%. Encosto com espaldar médio, revestido em couro sintético na cor preta, marrom ou cinza, com carenagem em polipropileno injetado ou em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro de alta resistência. Reforço metálico estrutural para encosto, estampada em chapa de aço e estrutura de união do encosto com assento, sem regulagem de altura, confeccionada em lâmina de aço, ambos com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos. Espuma anatômica de poliuretano mínima de 50mm de espessura, com densidade mínima D40. Assento injetado em polipropileno, ou em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro, de alta resistência a fadiga e impactos, com espuma anatômica de poliuretano. O assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Base estrutura metálica trapezoidal ou tipo balancim, fixa, em tubo de aço SAE 1020, com acabamento em pintura epóxi, com secagem em estufa, e sapatas deslizantes injetadas em polietileno. Cor a definir Montagem de todos os itens incluída; Garantia mínima de 5 (cinco) anos Apresentar Certificados de conformidade e/ou laudos emitidos por laboratórios comprovando que os itens ofertados estão em conformidade com as normas da NBR 13962/2018 e com a NR17 do Ministério do Trabalho.

27 <u>Cadeira digitador</u>	Unidade	105	R\$ 262,9000	R\$ 27.604,5000
				262,9000

Marca: PLAXMETAL**Fabricante:** PLAXMETAL**Modelo / Versão:** LINHA CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO Descrição Complementar: A cadeira giratória tipo base giratória com coluna a gás, material estrutural metálico tubo em aço SAE chapa 16, encosto flexível, com altura regulável, cor do revestimento a definir, sem braço. MEDIDAS: variação máxima de +/- 5%. Assento: mínimo 480mm x 440mm (Largura, comprimento); Encosto: 440mm x 360mm, 60mm (Largura, comprimento). Altura total (piso/alt máx encosto): 0,95 à 1,03 m. BASE: Giratória com cinco hastes confeccionadas em aço com parede interna mínima de 1,9 mm de espessura com perfil de proteção contra impactos e acabamento em polipropileno ou material plástico compatível; Rodízios duplos, giratórios, com cavaletes de nylon, eixo vertical em aço com diâmetro mínimo 10mm e eixo horizontal com 8 mm de diâmetro mínimo; Rodas com 50 mm de diâmetro; Coluna com sistema de regulagem de altura através de pistão à gás com o mínimo de 125 mm de curso; Coluna central em tubo de aço, diâmetro de 50,8 mm, em chapa com espessura mínima de 1,5 mm com 210 mm de comprimento, recoberta por capas de polipropileno, fechado na sua parte inferior com arruela de 3mm de espessura, soldada na coluna por solda MIG. ASSENTO E ENCOSTO: Assento e encosto separados e interligados através de braço em aço tubular ABNT 1008/1020. Estrutura em polipropileno ou poliéster reforçados com alta resistência. Estofada com espuma de poliuretano injetada e moldada anatomicamente, com densidade controlada de 54 e 50 kg/m³ para o assento e encosto respectivamente, espessura no centro da almofada de 50 mm. Bordas do assento e encosto arredondados, com perfil de proteção em PVC instalados a quente. Assento e encosto revestidos com tecido sintético (COURVIN) e sem grampos aparentes. Reforço estrutural para o encosto, estampado em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática epóxi na cor preta, com secagem em estufa. O assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Regulagem de altura para 07 posições, no mínimo, com ajuste telescópico e curso mínimo de 70 mm; Regulagem de inclinação feita através de alavanca com bloqueio em qualquer posição, sendo sua inclinação de livre flutuação, com eixo de aço na parte superior e coxim de borracha flexível, que permite movimento oscilante, fixado com capa de polipropileno injetado; Medidas mínimas do encosto: 380 X 360 mm (L X A). PINTURA: As partes metálicas que compõem a cadeira deverão ser pintadas com tinta epóxi-pó na cor preto fosco, aplicada pelo processo de deposição eletrostática, com camada mínima de 50 µm. Cor a definir Montagem de todos os itens incluída; Garantia mínima de 5 (cinco) anos Apresentar Certificados de conformidade e/ou laudos emitidos por laboratórios comprovando que os itens ofertados estão em conformidade com as normas da NBR 13962/2018 e com a NR17 do Ministério do Trabalho.

28 <u>Cadeira escritório</u>	Unidade	200	R\$ 376,1500	R\$ 75.230,0000
				376,1500

Marca: PLAXMETAL**Fabricante:** PLAXMETAL**Modelo / Versão:** LINHA CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO DESCRIÇÃO DETALHADA: MEDIDAS: variação máxima de +/- 5%. Largura assento (s/ braços): 0,48 m; profundidade total: 0,58 m; altura até assento (curso): 0,44 à 0,54 m; largura do encosto: 0,42; altura do encosto (total): 0,66 m; altura total (piso/alt máx encosto): 0,95 à 1,03 m. ASSENTO E ENCOSTO: Assento e encosto separados e interligados através de braço em aço tubular ABNT 1008/1020. Estrutura em polipropileno ou poliéster reforçados com alta resistência. Estofada com espuma de poliuretano injetada e moldada anatomicamente, com densidade controlada de 54 e 50 kg/m³ para o assento e encosto respectivamente, espessura no centro da almofada de 50 mm. Bordas do assento e encosto arredondados, com perfil de proteção em PVC instalados a quente. Assento e encosto revestidos com tecido sintético (COURVIN) e sem grampos aparentes. Reforço estrutural para o encosto, estampado em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática epóxi na cor preta, com secagem em estufa. O assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. O encosto deve possuir apoio lombar. Regulagem de altura para 07 posições, no mínimo, com ajuste telescópico e curso mínimo de 70 mm; regulagem de inclinação feita através de alavanca com bloqueio em qualquer posição, sendo sua inclinação de livre flutuação, com eixo de aço na parte superior e coxim de borracha flexível, que permite movimento oscilante, fixado com capa de polipropileno injetado; Regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura, e alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes. Braços em forma de "t", com estrutura em aço tubular industrial oval ou chapa de aço de aproximadamente 6x55mm; regulagem de altura, através de botão de pressão com bloqueio em 04 posições, no mínimo; apoio do braço em poliuretano injetado flexível moldado anatomicamente, com alma de aço. Fixação ao assento através de parafusos de no mínimo 1/4" x 3/4" e porcas garra fixadas à madeira BASE: Giratória com cinco hastes confeccionadas em aço com parede interna mínima de 1,9 mm de espessura com perfil de proteção contra impactos e acabamento em polipropileno ou material plástico compatível; Rodízios duplos, giratórios, com cavaletes de nylon, eixo vertical em aço com diâmetro mínimo 10mm e eixo horizontal com 8 mm de diâmetro mínimo; Rodas com 50 mm de diâmetro; Coluna com sistema de regulagem de altura através de pistão à gás com o mínimo de 125 mm de curso; Coluna central em tubo de aço, diâmetro de 50,8 mm, em chapa com espessura mínima de 1,5 mm com 210 mm de comprimento, recoberta por capas de polipropileno, fechado na sua parte inferior com arruela de 3mm de espessura, soldada na coluna por solda MIG. PINTURA: As partes metálicas que compõem a cadeira deverão ser pintadas com tinta epóxi-pó na cor preto fosco, aplicada pelo processo de deposição eletrostática, com camada mínima de 50 µm. Cor a definir; Montagem de todos os itens incluída; Garantia mínima de 5 (cinco) anos Apresentar Certificados de conformidade e/ou laudos emitidos por laboratórios comprovando que os itens ofertados estão em conformidade com as normas da NBR 13962/2018 e com a NR17 do Ministério do Trabalho.

29 <u>Cadeira empilhável</u>	Unidade	756	R\$ 182,0600	R\$ 113.868,7200
				150,6200

Marca: PLAXMETAL**Fabricante:** PLAXMETAL**Modelo / Versão:** ERGOPLAX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA EMPILHÁVEL Descrição Complementar: Cadeira Empilhável, Material Estrutura: Aço Inox, Cor: Preta, Material Assento/Encosto: Polipropileno, Características Adicionais: Sem Braço, Acabamento Superficial: Cromado, Altura:84 Cm, Largura:53 Cm, Profundidade:48 Cm

30 <u>Cadeira sobre longarina</u>	Unidade	34	R\$ 916,1100	R\$ 31.110,0000
-----------------------------------	---------	----	--------------	-----------------

Marca: PLAXMETAL
Fabricante: PLAXMETAL
Modelo / Versão: LONGARINA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA SOBRE LONGARINA Descrição Complementar: Cadeira Sobre Longarina, Material Assento E Encosto: Compensado Multilaminado, Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin, Cor: Preta, Quantidade Assentos:3, Características Adicionais: Com Prancheta Escamoteável Aglomerado Revestida, Material Estofamento: Espuma Poliuretano Injetada / Moldada, Material Estrutura:Tubo Ferro, Acabamento Superficial Longarina: Pintura Em Epóxi, Cor Longarina: Preta

33	<u>Poltrona</u>	Unidade	87	R\$ 1.959,8100	R\$	R\$ 83.259,0000
						957,0000

Marca: PLAXMETAL
Fabricante: PLAXMETAL

Modelo / Versão: LINHA CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. - Base giratória desmontável com aranha de 05 hastes, apoiadas sobre rodízios de nylon com esferas de aço que facilitam o giro, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. - Destramento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. - Na ponta das hastes encontram-se pinos redondos cravados e soldados por solda do tipo mig, evitando quebras e jogos. - Ao centro das hastes, cone onde se fixa o pistão a gás, contracapa de polipropileno como também nas hastes. - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetado em POM e recalibrada, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás, para regulagem e amortecimento de impactos ao sentar, aliviando o impacto na coluna vertebral, classe DIN 04.

37	<u>Cadeira escritório</u>	Unidade	245	R\$ 282,9800	R\$	R\$ 69.330,1000
						282,9800

Marca: PLAXMETAL
Fabricante: PLAXMETAL

Modelo / Versão: LINHA CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE ESCRITÓRIO ERGONÔMICA Cadeira de escritório ergonômica, de aço com assento e encosto revestido com espuma de poliuretano injetado 55 a 60kg/m³, pintura de estrutura de epoxi preto, base giratória com 5 pés, rodízios, regulagem de altura com pistão gás. Encosto: espaldar médio regulável, apoio de braço forma T regulável, cor preta, sistema de regulagem vertical back system.

50	<u>Estante multimídia</u>	Unidade	30	R\$ 342,3300	R\$	R\$ 7.170,0000
						239,0000

Marca: AVANTTI
Fabricante: TODESCHINI
Modelo / Versão: IURIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS DIMENSÕES: 400 X 440 X 257 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Laterais confeccionadas em madeira tipo MDP com espessura de 18 mm e o revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro aparente é encabeçado com filete de 2,0 mm de espessura e raio ergonômico de 2,0 mm. Lateral direita do gaveteiro com rasgo na vertical para acoplamento de uma haste confeccionado em aço. Fundo confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 18 mm e o revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro aparente é encabeçado com filete de 2,0 mm de espessura e raio ergonômico de 2,0 mm. Travessas de fixação confeccionadas em madeira tipo MDP com espessura de 18 mm e o revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro aparente é encabeçado com filete de 2,0 mm de espessura e raio ergonômico de 2,0 mm. Gaveta confeccionada em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm e fixadas lateralmente entre par de correijas metálicas com deslizamento suave e silencioso por meio de roldanas de nylon. Frente da gaveta confeccionada em madeira tipo MDP com espessura de 18 mm e o revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro aparente é encabeçado com filete de 2,0 mm de espessura e raio ergonômico de 2,0 mm. Sistema de abertura da gaveta por meio de puxador lateral através de um vão entre a lateral e o início da frente da gaveta. Sistema de travamento da gaveta através de fechadura frontal e haste em aço acionada através da rotação da fechadura. Acompanham o móvel 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. Tratamento metálico das partes em aço por meio de fosfotização com base de zinco e pintura tipo eletrostática epóxi pó fosca de alta performance curada em estufa a 200°

51	<u>Gaveteiro fixo</u>	Unidade	161	R\$ 1.252,7300	R\$	R\$ 96.117,0000
						597,0000

Marca: AVANTTI
Fabricante: TODESCHINI
Modelo / Versão: IURIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM 04 GAVETAS DIMENSÕES: 400 X 470 X 648 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo superior confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 25 mm e o revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo o perímetro é encabeçado com filete de 2,5 mm de espessura e raio ergonômico de 2,5 mm. Tampo inferior confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 18 mm e o revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo o perímetro é encabeçado com filete de 2,0 mm de espessura e raio ergonômico de 2,0 mm. Receberá fixação de quatro rodízios de giro feitos em polipropileno com altura de 50 mm. Laterais confeccionadas em madeira tipo MDP com espessura de 18 mm e o revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro aparente é encabeçado com filete de 2,0 mm de espessura e raio ergonômico de 2,0 mm. Lateral direita do gaveteiro com rasgo na vertical para acoplamento de uma haste confeccionado em aço. Fundo confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 18 mm e o revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro aparente é encabeçado com filete de 2,0 mm de espessura e raio ergonômico de 2,0 mm. Quatro gavetas confeccionadas em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm e fixadas lateralmente entre par de correijas metálicas com deslizamento suave e silencioso por meio de roldanas de nylon. Frontes das gavetas confeccionadas em madeira tipo MDP com espessura de 18 mm e o revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro aparente é encabeçado com filete de 2,0 mm de espessura e raio ergonômico de 2,0 mm. Sistema de abertura das gavetas por meio de puxador lateral através de um vão entre a lateral e o início da frente da gaveta. Sistema de travamento das gavetas através de fechadura frontal e haste em aço acionada através da rotação da fechadura. Acompanham o móvel 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. Tratamento metálico das partes em aço por meio de fosfotização com base de zinco e pintura tipo eletrostática epóxi pó fosca de alta performance curada em estufa a 200°.

52	<u>Gaveteiro móvel</u>	Unidade	62	R\$ 1.604,4000	R\$	R\$ 37.138,0000
						599,0000

Marca: AVANTTI
Fabricante: TODESCHINI
Modelo / Versão: IURIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM 02 GAVETAS 01 GAVETÃO DIMENSÕES: 400 X 470 X 648

MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo superior confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 25 mm e o revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo o perímetro é encabeçado com filete de 2,5 mm de espessura e raio ergonômico de 2,5 mm. Tampo inferior confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 18 mm e o revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo o perímetro é encabeçado com filete de 2,0 mm de espessura e raio ergonômico de 2,0 mm. Receberá fixação de quatro rodízios de giro feitos em polipropileno com altura de 50 mm. Laterais confeccionadas em madeira tipo MDP com espessura de 18 mm e o revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro aparente é encabeçado com filete de 2,0 mm de espessura e raio ergonômico de 2,0 mm. Lateral direita do gaveteiro com rasgo na vertical para acoplamento de uma haste confeccionado em aço. Fundo confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 18 mm e o revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro aparente é encabeçado com filete de 2,0 mm de espessura e raio ergonômico de 2,0 mm. Duas gavetas confeccionadas em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm e fixadas lateralmente entre par de corredeiras metálicas com deslizamento suave e silencioso por meio de roldanas de nylon. Uma gaveta pasta confeccionada em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm e fixadas lateralmente entre par de corredeiras telescópicas de 02 estágios, com deslizamento por esferas de aço. Frentes das gavetas confeccionadas em madeira tipo MDP com espessura de 18 mm e o revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro aparente é encabeçado com filete de 2,0 mm de espessura e raio ergonômico de 2,0 mm. Sistema de abertura das gavetas por meio de puxador lateral através de um vão entre a lateral e o início da frente da gaveta. Sistema de travamento das gavetas através de fechadura frontal e haste em aço acionada através da rotação da fechadura. Acompanham o móvel 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. Tratamento metálico das partes em aço por meio de fosfotização com base de zinco e pintura tipo eletrostática epóxi pó fosca de alta performance curada em estufa a 200°.

73 <u>Mesa reunião retangular</u>	Unidade	18	R\$ 1.733,0300	R\$ R\$ 22.464,0000
				1.248,0000

Marca: AVANTTI

Fabricante: TODESCHINI

Modelo / Versão: IURIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO RETANGULAR Dimensões: 2000 X 900 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. (1) Caixa elétrica confeccionada em duas partes (tampa e porta tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante com abertura 105° fixada ao tampo por meio de chapinhas de aço mola e parafuso auto-atarraxante 3,5 x 16 mm, e a porta tomada confeccionada em chapa de aço dobrada com espessura mínima 0,95 mm embutido com 08 orifícios retangulares para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT), 04 orifícios quadrados para colocação de receptores para plug RJ45 e aberturas para passagem de cabeamento, e fixada ao tampo por meio de parafusos auto-atarraxante 48 x 13 mm. Painel frontal duplo em MDP, com 15 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Estruturas laterais confeccionada com tubos e chapas metálicas, base superior de fixação ao tampo em tubo de aço 30 x 20 x 1,2 mm de espessura, colunas dupla e paralela formando um duto para passagem de fiação confeccionada em chapa de 0,6 mm de espessura conformada em formato triangular, calha externa sacável por encaixe boleada e calha interna fixa, ambas em chapa de aço 0,6 mm. Base inferior em chapa de aço 1,2 mm de espessura, repuxada curva e declive reto dispensando o uso de ponteiras de PVC. Estrutura unida pelo processo de solda MIG dotadas de sapatas niveladoras em nylon injetado com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.

74 <u>Mesa escritório</u>	Unidade	64	R\$ 2.647,6100	R\$ R\$ 69.760,0000
				1.090,0000

Marca: AVANTTI

Fabricante: TODESCHINI

Modelo / Versão: IURIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR MULTIUSO Dimensões: 1600 X 900 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo inteiriço, com formato retangular, confeccionado em madeira tipo MDF com espessura de 25 mm, selecionadas de pinus e eucalipto reflorestados, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão. A face inferior do tampo é revestida com filme termo prensado de melaminico de baixa pressão (BP) na cor branca, com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da face superior do tampo e usinada 15°, e o revestimento deve ser em película de PVC termo formável a vácuo com espessura mínima de 0,6 mm, dispensando desta forma o uso de acabamentos do tipo fitas de bordo ou Perfis de PVC. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados ao tampo por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais duplos e paralelos, um em cada coluna vertical da estrutura, estrutural e de privacidade, em MDP, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Travessas de sustentação horizontal (02 peças) constituída por tubos de aço de secção retangular, sendo 2 travessas em tubo 30 x 20 x 1,5 mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pés trave com travamento por parafuso M6. Estrutura de sustentação lateral (02 peças) confeccionado 02 colunas tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm com um ângulo de 105° cada, interligadas na extremidade superior por tubo 50 x 50 x 1,5 mm soldados pelo processo MIG, com mãos francesas em chapa de aço #14 (1.9 mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pés e travessas em tubo, Acabamento em sapatas niveladoras em nylon, com Ø 38 mm e parafuso central rosca 3/8" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.

75 <u>Estação trabalho</u>	Unidade	6	R\$ 3.708,0000	R\$ R\$ 11.064,0000
				1.844,0000

Marca: AVANTTI

Fabricante: TODESCHINI

Modelo / Versão: IURIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLATAFORMA PARA 02 USUÁRIOS Dimensões Por Modulo: 1400 X 1400 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo em MDP (02 peças), com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Cada tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomadas. Caixa elétrica (02 peças) confeccionada em alumínio, sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes quadrados para colocação de receptores para plug RJ45. Calha leito horizontal para passagem de cabos sob o tampo por toda extensão da mesa, confeccionada em chapas de aço dobrada em formato de "U" com espessura mínima 0,6 mm. A fixação calha/estrutura é feita por meio de parafusos com rosca métrica M6,

permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Travessas de sustentação horizontal (02 peças) constituída por tubos de aço de secção retangular, sendo 2 travessas em tubo 30 x 20 x 1,5 mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pés trave com travamento por parafuso M6. Estrutura de sustentação lateral (02 peças) confeccionado 02 colunas tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm com um ângulo de 105º cada, interligadas na extremidade superior por tubo 50 x 50 x 1,5 mm soldados pelo processo MIG, com mãos francesas em chapa de aço #14 (1.9 mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pés e travessas em tubo, Acabamento em sapatas niveladoras em nylon, com Ø 38 mm e parafuso central rosca 3/8" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Subida de fiação confeccionado em chapa de aço de espessura mínima de 0,95 mm conformada para se moldar no pé trave criando um canal que possibilite a subida de fios. Fixação via através de imã neodímio. Todas as partes metálicas são submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C

77 <u>Estação trabalho</u>	Unidade	3	R\$ 7.287,3300	R\$ 4.910,0000	R\$ 14.730,0000
----------------------------	---------	---	----------------	----------------	-----------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: TODESCHINI

Modelo / Versão: IURIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLATAFORMA PARA 06 USUÁRIOS 02 USUÁRIOS - MODULO ESQUERDO Dimensões Por Modulo: 1400 X 1400 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo em MDP (06 peças), com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Cada tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomadas. Caixa elétrica (06 peças) confeccionada em alumínio, sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes quadrados para colocação de receptores para plug RJ45. Calha leito horizontal (03 peças) para passagem de cabos sob o tampo por toda extensão da mesa, confeccionada em chapas de aço dobrada em formato de "U" com espessura mínima 0,6 mm. A fixação calha/estrutura é feita por meio de parafusos com rosca métrica M6, permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Travessas de sustentação horizontal (06 peças) constituída por tubos de aço de secção retangular, sendo 2 travessas em tubo 30 x 20 x 1,5mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pés trave com travamento por parafuso M6. Estrutura central (02 peças) formada por 02 colunas em tubo de secção quadrada tubo 50 x 50 x 1,5 mm e 01 tubo superior horizontal 50 x 30 x 1,5 mm fixados pelo processo solda MIG/MAG, no tubo é fixo um suporte da tampa produzido em chapa aço #20 (0.9) com recorte a laser para que possa receber 2 chapas em aço #20 (0.9) interna e externa, formando vão central entre os tubos verticais para possibilitar a subida de fiação e a manutenção dos mesmos. Acabamento em sapatas niveladoras em nylon, com Ø 38 mm e parafuso central rosca 3/8" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Estrutura de sustentação lateral (02 peças) confeccionado 02 colunas tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm com um ângulo de 105º cada, interligadas na extremidade superior por tubo 50 x 50 x 1,5 mm soldados pelo processo MIG, com mãos francesas em chapa de aço #14 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pés e travessas em tubo, Acabamento em sapatas niveladoras em nylon, com Ø 38 mm e parafuso central rosca 3/8" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Todas as partes metálicas são submetidas a um pré- tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C.

121 <u>Estante</u>	Unidade	38	R\$ 411,6000	R\$ 410,6000	R\$ 15.602,8000
--------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: VICEL

Fabricante: VICEL

Modelo / Versão: ESTANTE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE DE AÇO formada de coluna perfurada, medindo 35 x 35 cm em chapa de aço, bitola número 14, passos de 50 mm, com 6 prateleiras reguláveis, com reforço ômega, em chapa de aço, bitola número 22, capacidade de 100 kg por prateleira com 04 sapatas. Toda sua fixação é feita através de parafusos sextavados 5/16 x ¾, sendo colocados 02 parafusos por extremidades das colunas. Superfície com tratamento químico antiferruginoso (desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador) e tratamento anticorrosivo (fosfatização) e pintura eletrostática em epóxi-pó na cor cinza claro com secagem em estufa de alta temperatura. Com reforço em hastes X nas laterais e no fundo em chapa de aço, bitola número 16, com fixação feita através de parafusos sextavados 5/16 x 3. Batentes frontal e laterais para impedir possível queda de frascos, altura entre 5 e 8 cm. Dimensões: 1980 x 900 x 400 mm (A x L x P). Garantia: mínimo de 12 meses para defeitos de fabricação, de design, material e acabamento. O produto deverá ser entregue montado ou deve prever o serviço de montagem.

Total do Fornecedor: R\$ 1.180.685,6000

29.926.189/0001-20 - SIS COMERCIO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
116 <u>Trocador fraldas</u>	Unidade	41	R\$ 2.180,7000	R\$ 1.270,0000	R\$ 52.070,0000

Marca: Greice

Fabricante: Greice

Modelo / Versão: TF400

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Trocador / TF400 - Observações do item: TROCADOR DE FRALDAS RETRÁTIL Dimensões: 0,55X0,89m Trocador de fraldas retrátil, fixado em parede, feito em polipropileno, com capacidade para suportar até 90kg, abertura e fechamento de pistões a gás, compartimento para lençol descartável, cinto de segurança e gancho para bolsas. Dimensões: 55cm altura x 89cm largura. Projeção na parede fechado: 10cm. Cor: creme. Acompanha manual de instruções em português, buchas e parafusos para fixação. Garantia de 5 anos.

Total do Fornecedor: R\$ 52.070,0000

31.586.441/0001-40 - ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2 <u>Armário escritório</u>	Unidade	44	R\$ 882,0000	R\$ 338,9400	R\$ 14.913,3600

Marca: Michibel

Fabricante: Michibel

Modelo / Versão: stilus

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ESCRITÓRIO Material:madeira mdf, tipo portas:porta basculante, revestimento:laminado melamínico, comprimento: 70 cm, altura: 43 cm, profundidade: 50 cm, tipo: suspenso cor a definir. (montagem no local). Garantia 05 anos

24 <u>Cadeira fixa</u>	Unidade	590	R\$ 520,3500	R\$ R\$ 90.370,3000
				153,1700

Marca: vector

Fabricante: vector

Modelo / Versão: basic

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Cadeira fixa sem braço 04 pés tipo escritório, assento e encosto de formato ergonômico, estofados em espuma injetada em poliuretano, densidade média de 40 a 50 kg/m2, revestidos em tecido poliéster em cor a ser definida; base fixa com quatro pés em estrutura tubular em aço, soldada, em monobloco, fixada ao assento com quatro parafusos sextavados, com porcas de garras de aço; pés com pontas em borracha, pintura em epóxi na cor preta. Garantia 05 anos

45 <u>Estante</u>	Unidade	44	R\$ 1.932,7500	R\$ R\$ 63.783,2800
				1.449,6200

Marca: w3

Fabricante: w3

Modelo / Versão: estante

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE FACE SIMPLES Estante face simples, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de car-bono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras, contendo 01 (uma) base retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 17,5 cm; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado.01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 7,0 cm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado.02 (duas) Laterais de sustentação com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 32,0 cm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm).Cada lateral deverá possuir 09 (nove) pares de fendas alinhadas em linha reta, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 17,5 cm.04 (quatro) prateleiras com dimensões de 93,0 cm de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos).Dimensões: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 1,0 (um) metro, Profundidade: 32cm. Garantia 05 anos

78 <u>Mesa escritório</u>	Unidade	4	R\$ 4.616,6700	R\$ R\$ 18.464,0000
				4.616,0000

Marca: Michibel

Fabricante: Michibel

Modelo / Versão: classic

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA TRABALHO GERÊNCIA Dimensões: 2500 (1800) X 1600 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo com aspecto flutuante, confeccionado em madeira tipo MDP com espessura de 25 mm e com revestimento nas duas faces em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete de 2,5 mm de espessura e raio ergonômico de 2,5 mm. Painel frontal estrutural (opcional), confec-cionados em madeira tipo MDP com espessura de 18 mm e com revestimento nas duas faces é em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete tipo papel de 0,3 mm de espessura. A fixação do painel/tampo deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 e chapa em aço com 4,5 mm de espessura mínima dobrada em formato "L", painel e tampo dotado de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face interna do painel e tampo inferior do conjunto para a rápida fixação do painel. Calha leito (opcional - somente quando haver painel frontal), confeccionada em chapa metálica dobrada com espessura de 0,9 mm com 02 furações de tomada tipo Margirius e 02 furações de RJ45 centralizado no canal da calha se tem uma chapa de aço 0,9 mm ponteadas para servir como divisor de fiação. Garantia 05 anos.

79 <u>Mesa</u>	Unidade	1	R\$ 3.200,0000	R\$ R\$ 3.200,0000
				3.200,0000

Marca: Michibel

Fabricante: Michibel

Modelo / Versão: Corp

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO DIRETORIA Dimensões: 2400 X 1200 X 750MM Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Tampo com espessura final de 45 mm, componível por duas camadas modulares e sobrepostas, com a camada superior composta por 05 módulos, sendo 01 módulos centrais, med. 1500 x 300 mm, 02 módulos nas cabeceiras, med. 450 x 1200 mm e 02 módulos nas laterais med. 1800 x 450 mm a camada inferior composta por 01 módulos med. 2400 x 1200 mm os módulos se acoplam perfeitamente para formar uma super-fície de trabalho com design ergonômico e elegante. Os módulos nas cabeceiras e nas laterais do tampo superior são confeccionados com chapas de 26 mm de espessura produzidos com placas de fibras de madeira selecionadas, provenientes de troncos de eucaliptos e pinus (cultivados em florestas renováveis com certificação fsc - será solicitada cópia da certificação),aglutinadas e consolidadas com resina sintética a base de ureiaformaldeído e termo estabilizadas sob pressão, com densidade média, de acordo com as especificações da norma nb15316/2 e metodologias descritas na nbr 15316/3, resistência à tração perpendicular (kg/cm²) 5.6, resistência à flexão estática(kg/cm²) 185. Face superior e bordas do perímetro com revestimento em lâmina de madeira, obtida através da colagem de várias lâminas de madeiras reflorestadas, sobrepostas entre resinas, que se consolidam em blocos. Esses blocos são estabilizados e em seguida faqueados, dando origem às lâminas pré- compostas (lâminas finas fatiadas, que são prensadas e novamente cortadas. Garantia 05 anos.

Total do Fornecedor: R\$ 190.730,9400

31.764.898/0001-06 - ROCHA & SALGADO INDUSTRIA E COMERCIO DE ACO INOX EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
61	<u>Mesa manipulação , preparação alimentos</u>	Unidade	6	R\$ 882,2000	R\$ 880,0000	R\$ 5.280,0000

Marca: Mesa&Cia

Fabricante: Mesa&Cia

Modelo / Versão: INOX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa manipulação , preparação alimentos, material tampo: aço inoxidável, material estrutura: tubular metálica, comprimento: 1,90 m, largura: 0,90 m, altura: 0,90 m, aplicação: manipulação de alimentos

Total do Fornecedor: R\$ 5.280,0000

34.777.255/0001-87 - LUMEN COMERCIO E SERVICOS DE MOTORES ELETRICOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
------	-----------	-------------------------	------------	-----------------------	----------------	--------------

20 Banqueta Unidade 364 R\$ 83,6300 R\$ R\$ 30.441,3200
83,6300

Marca: Madetech

Fabricante: Madetech

Modelo / Versão: Alta

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANQUETA Material Estrutura: Madeira Maciça Angelim, Tipo Assento: Fixo, Material Base Assento: Madeira, Altura:72 Cm, Diâmetro Assento:35 Cm, Características Adicionais: Quatro Pés Com Travamento/Acabamento Verniz Fosco. Marca / Fabricante / Modelo: Madetech / Alta.

Total do Fornecedor: R\$ 30.441,3200

36.310.930/0001-99 - Y S DIAS COMERCIO DE PAPELARIA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
104 <u>Quadro branco</u>	Unidade	30	R\$ 81,4300	R\$ 81,4300	R\$ 2.442,9000

Marca: STALO

Fabricante: STALO

Modelo / Versão: STALO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO MATERIAL: LAMINADO MELAMÍNICO BRILHANTE, ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA: ALUMÍNIO, COR MOLDURA: NATURAL, FINALIDADE: LANÇAMENTO INFORMAÇÕES, LARGURA:60 CM, COMPRIMENTO:90 CM, TIPO FIXAÇÃO: PAREDE, MATERIAL MOLDURA: ALUMÍNIO, COMPONENTES ADICIONAIS: SUPORTE PARA APAGADOR E PARA LÁPIS

Total do Fornecedor: R\$ 2.442,9000

40.223.106/0001-79 - DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
42 <u>Descanso pés</u>	Unidade	534	R\$ 75,2000	R\$ 63,0000	R\$ 33.642,0000

Marca: DLH

Fabricante: DLH

Modelo / Versão: AP-RI-MDF(PA 00004)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESCANSO PÉS Material Estrutura Aço, Tipo Ajustável, Ajuste Aproximado De Altura 60 A 180, Largura 30 Aproximadamente, Comprimento 450 Aproximadamente, Características Adicionais Base Antiderrapante, Altura E Ângulos Reguláveis

Total do Fornecedor: R\$ 33.642,0000

55.088.157/0001-02 - FK GRUPO S/A

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
21 <u>Banqueta</u>	Unidade	333	R\$ 763,9900	R\$ 500,0000	R\$ 166.500,0000

Marca: FK GRUPO

Fabricante: FK GRUPO

Modelo / Versão: KCON – Banqueta connect

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: KCON – Banqueta connect Marca e fabricante: FK GRUPO S/A Assento fixo modelo banqueta de uso múltiplo, em ambientes, residenciais ou de coletividade, para uso em área interna, ao abrigo das intempéries, com estrutura manufaturada em barra redonda trefilada de aço carbono, de diâmetro externo 7/16" (11,11 mm), do tipo trapezoidal, possuindo interligação de reforço transversal na estrutura, estando este reforço distante do piso de maneira tal que não impede ou atrapalhe os movimentos dos membros inferiores do usuário. Estrutura fixa com tratamento de superfície por meio de pintura a pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento antiferruginoso e posterior secagem em estufa a 200 – 250 °C. A estrutura também dispõe de sapatas para atrito com o piso manufaturadas em polipropileno copolímero injetadas em alta pressão que podem promover o encaixe lateral entre várias cadeiras, alinhando-as transversalmente. Encosto provido de diversos orifícios (mínimo 100) para ventilação das costas do usuário, possibilitando a perspiração (troca térmica com o ambiente). Encosto manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, material reciclável, com espessura de parede de 3,0 mm, com largura total de 445 mm. O encosto é independente do assento e é encaixado à estrutura por dois pontos, em suas laterais, na região inferior da peça. Espaldar dotado de curvatura que proporciona correto apoio lombar para o usuário (conforme preconizado pela NR-17, Portaria 3.751 de 1990 do Ministério do Trabalho e Emprego, Item 17.3.3, alínea d). Assento manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, material reciclável, dotado de contracapa injetada no mesmo material, fixa ao assento e às partes da estrutura que compõem a plataforma de assento através de encaixe sob pressão e parafusos, devidamente embutidos à referida contra capa, não apresentando-se salientes à superfície inferior do contra assento. Assento com superfície apresentando pouca conformação e borda frontal arredondada, apresentando largura de 445 mm.

32 <u>Cadeira escritório</u>	Unidade	118	R\$ 2.388,0000	R\$ 688,0000	R\$ 81.184,0000
------------------------------	---------	-----	----------------	--------------	-----------------

Marca: FK GRUPO

Fabricante: FK GRUPO

Modelo / Versão: SJOB – Job giratória alta, base preta, com braços

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: SJOB – Job giratória alta, base preta, com braços Marca e fabricante: FK GRUPO S/A Base giratória desmontável com aranha de 05 hastes, apoiadas sobre rodízios de nylon com esferas de aço que facilitam o giro, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, rodízios do tipo H conforme ABNT NBR 13962/2018, alojado na extremidade das hastes da base. - Ao centro das hastes, cone onde se fixa o pistão a gás, contracapa de polipropileno como também nas hastes. - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetado em POM e recalibrada, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás, para regulagem e amortecimento de impactos ao sentar, aliviando o impacto na coluna vertebral, classe DIN 04. - Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco - Suporte do encosto com regulagem de altura, sem presença de manipulo, com regulagem conforme ABNT NBR 13962/2018. - Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito, de forma anatômica, injetada em Poliacetil na cor preta, podendo-se assim obter infinitas posições às necessidades do usuário. - Possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. - Assento, em

compensado multilaminado, resinado, 14 mm de espessura, moldado a quente, curvatura na parte frontal, espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, densidade nominal de 47,65 Kg/m³, com 60 mm de espessura máxima, contracapa em polipropileno injetado na cor preta. - Encosto confeccionado em chassi interno estrutural rígido com reforços mecânicos para estabilização da almofada em conformidade com ensaios de durabilidade e resistência aplicados ao encosto preconizados pela ABNT NBR 13962:2018 (produto certificado), curvatura no encosto anatômica de forma a permitir acomodação das regiões dorsal e lombar, da coluna vertebral, espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, densidade nominal de 47,65 Kg/m³, com 60 mm de espessura máxima, e contracapa em polipropileno injetado. - Revestimento em tecido sintético de poliéster. - Fixação do assento/encosto aos componentes metálicos, por parafusos e porcas de garra encaixadas na madeira. - Apoio braço em polipropileno copolímero injetado na cor preta, alma de aço SAE 1020, parte metálica na cor preta, regulagem de altura por botão com travamento em diversas posições e curso conforme ABNT NBR 13962/2018, a disposição do usuário trazendo ergonomia, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. Dimensões Aproximadas do produto: - Largura da Cadeira: 700 mm. - Profundidade da Cadeira: 700 mm - Altura Total da Cadeira: 895/1080 mm - Altura do Encosto: 470 - Largura do Encosto: 450 mm - Profundidade do Assento: 480 mm - Largura do Assento: 480 mm.

Total do Fornecedor: R\$ 247.684,0000

Valor Global da Ata: R\$ 3.726.390,2900

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Voltar