

Este pregão possui 1 Ata Complementar

[Ver Ata Posterior](#)

200386.102020 .22279 .4878 .714480504



MINISTÉRIO DA JUSTIÇA
Departamento de Polícia Federal
Superintendência Regional do Departamento de Polícia Federal no Pará

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00010/2020 (SRP)

Às 09:00 horas do dia 29 de outubro de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria Gab nº 810 de 14/08/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 08360004736202021, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00010/2020. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de materiais permanentes do tipo mobiliário, para a nova sede da Superintendência da Polícia Federal no Pará e Órgãos Participantes.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1 - GRUPO 1

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: ARMÁRIO ALTO COM PORTAS E PRATELEIRAS (ALTURA 1.600 MM).

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 341

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.240,9600

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 705,0000 e a quantidade de 341 Unidade .**

Item: 2 - GRUPO 1

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 252

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 820,4000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 406,0000 e a quantidade de 252 Unidade .**

Item: 3 - GRUPO 1

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 124

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.491,5100

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 577,0000 e a quantidade de 124 Unidade .**

Item: 4 - GRUPO 1

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 369

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 655,8900

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 333,0000 e a quantidade de 369 Unidade .**

Item: 5 - GRUPO 1

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1400 MM DE LARGURA.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 165

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 257,7500

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 120,0000 e a quantidade de 165 Unidade .**

Item: 6 - GRUPO 1

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1600 MM DE LARGURA.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 19

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 326,3100

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 130,0000 e a quantidade de 19 Unidade .**

Item: 7 - GRUPO 1

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm).

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 363

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 737,2000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 737,0000 e a quantidade de 363 Unidade .**

Item: 8 - GRUPO 1

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: MESA PENÍNSULA GOTA.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 48

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.109,2100

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 948,0000 e a quantidade de 48 Unidade .**

Item: 9 - GRUPO 1

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 44

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 841,3000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 828,0000 e a quantidade de 44 Unidade .**

Item: 10 - GRUPO 1

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 33

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.942,9400

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 1.158,0000 e a quantidade de 33 Unidade .**

Item: 11 - GRUPO 1

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000 mm.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.163,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 1.446,0000 e a quantidade**

de 10 Unidade .

Item: 12 - GRUPO 1

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 113

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 808,8000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 575,0000 e a quantidade de 113 Unidade .

Item: 13 - GRUPO 2

Descrição: RODÍZIO TRILHO

Descrição Complementar: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B. Cadeira giratória; - Apóia-braços; - Encosto de espaldar médio; - Rodízios normais de duplo giro. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade do assento: 510 mm Largura do assento com braços: 620 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não deve ter parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, deverão estar entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 538

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 979,4100

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 780,0000 e a quantidade de 538 Unidade .

Item: 14 - GRUPO 2

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTOE ENCOSTO COURVIN, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TIPO BASE FIXA C/4 PÉS, COR PRETA, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA, COR ESTRUTURA PRETA

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 478

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 725,7000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 540,0000 e a quantidade de 478 Unidade .

Item: 15 - GRUPO 3

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 17

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 820,4000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 525,0000 e a quantidade de 17 Unidade .

Item: 16 - GRUPO 3

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 5

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.491,5100

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 770,0000 e a quantidade de 5 Unidade .

Item: 17 - GRUPO 3

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 25
Valor Máximo Aceitável: R\$ 655,8900
Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 326,0000 e a quantidade de 25 Unidade .

Item: 18 - GRUPO 3

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm).

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 3

Valor Máximo Aceitável: R\$ 737,2000

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 737,2000 e a quantidade de 3 Unidade .

Item: 19 - GRUPO 3

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: MESA PENÍNSULA GOTA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 5

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.109,2100

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 858,0000 e a quantidade de 5 Unidade .

Item: 20 - GRUPO 3

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 8

Valor Máximo Aceitável: R\$ 841,3000

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 510,0000 e a quantidade de 8 Unidade .

Item: 21 - GRUPO 3

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 5

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.942,9400

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 1.330,0000 e a quantidade de 5 Unidade .

Item: 22 - GRUPO 3

Descrição: MÓVEL MULTIUSO

Descrição Complementar: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 16

Valor Máximo Aceitável: R\$ 808,8000

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 609,0000 e a quantidade de 16 Unidade .

Relação de Grupos

GRUPO 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 1.688.611,7500

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 1.026.528,0000 .

Itens do grupo:

- 1 - MÓVEL MULTIUSO
- 2 - MÓVEL MULTIUSO
- 3 - MÓVEL MULTIUSO
- 4 - MÓVEL MULTIUSO
- 5 - MÓVEL MULTIUSO
- 6 - MÓVEL MULTIUSO
- 7 - MÓVEL MULTIUSO
- 8 - MÓVEL MULTIUSO
- 9 - MÓVEL MULTIUSO
- 10 - MÓVEL MULTIUSO
- 11 - MÓVEL MULTIUSO
- 12 - MÓVEL MULTIUSO

GRUPO 2**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 873.807,1800**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 677.760,0000 .**Itens do grupo:**

- 13 - RODÍZIO TRILHO
- 14 - CADEIRA ESCRITÓRIO

GRUPO 3**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 79.945,1500**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 47.900,6000 .**Itens do grupo:**

- 15 - MÓVEL MULTIUSO
- 16 - MÓVEL MULTIUSO
- 17 - MÓVEL MULTIUSO
- 18 - MÓVEL MULTIUSO
- 19 - MÓVEL MULTIUSO
- 20 - MÓVEL MULTIUSO
- 21 - MÓVEL MULTIUSO
- 22 - MÓVEL MULTIUSO

Histórico**Item: 1 - GRUPO 1 - MÓVEL MULTIUSO****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	341	R\$ 1.240,0000	R\$ 422.840,0000	23/10/2020 14:58:27
Marca: BRASIL MODULADOS Fabricante: BRASIL MODULADOS Modelo / Versão: ARMARIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM PORTAS E PRATELEIRAS (ALTURA 1.600 MM). EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL							
32.918.377/0001-10	BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	341	R\$ 1.240,0000	R\$ 422.840,0000	28/10/2020 14:20:38

Marca: Bradiv

Fabricante: Bradiv Ind. com. Ltda

Modelo / Versão: ARMÁRIO ALTO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM PORTAS E PRATELEIRAS (ALTURA 1.600MM)
Características principais: Armário alto com duas portas; - 04 (quatro) prateleiras. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1.600 mm Dimensões: variação: à máxima permitida de até 5%. Especificação: técnicas: Corpo do armário em madeira MDP de, no mínimo, 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível! texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, na cor avelã ou similar, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura. Portas em madeira MDP, de 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente a abrasão, encabeçadas com "fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado a dobradiças impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata fosco. Quatro prateleiras, confeccionadas em madeira MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistentes a abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível! texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados as laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si. Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira.

25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	341	R\$ 1.240,0000	R\$ 422.840,0000	28/10/2020 15:47:16
--------------------	-------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo / Versão: Modelo Arquivamento, Ref. AR06RP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM PORTAS E PRATELEIRAS (ALTURA 1600MM).
Características principais: Armário alto com duas portas; - 04 (quatro) prateleiras. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1.600 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Corpo do armário em madeira MDP de, no mínimo, 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, na cor avelã ou similar, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura. Portas em madeira MDP, de 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata fosco. Quatro prateleiras, confeccionadas em madeira MDP, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistentes à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si. Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	341	R\$ 1.240,0000	R\$ 422.840,0000	28/10/2020 17:23:57
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02AA00761

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com duas portas; - 04 (quatro) prateleiras. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1.600 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Corpo do armário em madeira MDP de, no mínimo, 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, na cor avelã ou similar, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura. Portas em madeira MDP, de 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata fosco. Quatro prateleiras, confeccionadas em madeira MDP, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistentes à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si. Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	341	R\$ 1.240,9000	R\$ 423.146,9000	27/10/2020 15:32:27
--------------------	---------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: CARVALHO/HEADWAY

Fabricante: CARVALHO/HEADWAY

Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com duas portas; 04 (quatro) prateleiras. Dimensões: Largura: 800mm Profundidade: 500mm Altura: 1.600mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Corpo do armário em madeira MDP de, no mínimo, 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45mm com alta resistência a impactos. Tampa no mesmo material, na cor avelã ou similar, com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura. Portas em madeira MDP, de 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente a abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado a dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com cálculo tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata foscos. Quatro prateleiras, confeccionadas em madeira MDP, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de no mínimo, 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistentes a abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si. Rodapé para armários confeccionados em chapametalica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca autocortante para madeira.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	341	R\$ 1.240,9600	R\$ 423.167,3600	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SIAMP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM PORTAS E PRATELEIRAS. (ALTURA 1.600 MM). PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SIAMP

06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA	Sim	Sim	341	R\$ 1.240,9600	R\$ 423.167,3600	28/10/2020 09:37:22
--------------------	-------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

COMERCIO E
SERVICOS LTDA

Marca: AVANTTI

Fabricante: AVANTTI

Modelo / Versão: CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO ALTO COM PORTAS E PRATELEIRAS (ALTURA 1.600). Armário alto com duas portas, 04 prateleiras. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1.600 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%.Especificações técnica: Corpo do armário em madeira MDP de no mínimo 18 mm de espessura e fundo em 15mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, na cor avelã ou similar, porém com 25mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura. Portas em madeira MDP, de 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessura entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata fosco. Quatro prateleiras, confeccionadas em madeira MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de, no mínimo, 18mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96mm entre si. Rodapé para armários confeccionados em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo U 18,5x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo IMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	341	R\$ 1.240,9600	R\$ 423.167,3600	28/10/2020
	INDUSTRIA E						15:47:21
	COMERCIO LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ARMÁRIO ALTO COM PORTAS E PRATELEIRAS (ALTURA 1.600 MM). Características principais: Armário alto com duas portas; - 04 (quatro) prateleiras. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1.600 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Corpo do armário em madeira MDP de, no mínimo, 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, na cor avelã ou similar, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura. Portas em madeira MDP, de 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS cie formato retangular com raios ergonômicos na cor prata fosco. Quatro prateleiras, confeccionadas em madeira MDP, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestidas com laminado melam inico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistentes à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si. Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em , estufa. Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca , M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copollmero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acoito com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de

Marca: ROAL

Fabricante: roal

Modelo / Versão: viena

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM PORTAS E PRATELEIRAS (ALTURA 1.600 MM).

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	341	R\$ 1.281,9600	R\$ 437.148,3600	28/10/2020 17:35:29
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM PORTAS E PRATELEIRAS: Características principais: Armário alto com duas portas; - 04 (quatro) prateleiras. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1.600 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Corpo do armário em madeira MDP de, no mínimo, 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, na cor avelã ou similar, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura. Portas em madeira MDP, de 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata fosco. Quatro prateleiras, confeccionadas em madeira MDP, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistentes à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si. Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	341	R\$ 2.000,0000	R\$ 682.000,0000	27/10/2020 19:15:38
--------------------	------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: AOM

Fabricante: AOM

Modelo / Versão: AOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM PORTAS E PRATELEIRAS (ALTURA 1.600 MM).

00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	341	R\$ 2.126,0000	R\$ 724.966,0000	28/10/2020 21:37:46
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: Caderode

Fabricante: Caderode

Modelo / Versão: 900

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM PORTAS E PRATELEIRAS (ALTURA 1.600 MM, ESTRITAMENTE CONFORME ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. MARCA: CADERODE MODELO: 900

04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	341	R\$ 2.648,0000	R\$ 902.968,0000	29/10/2020 08:15:10
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: FLEXIBASE

Fabricante: FLEXIBASE

Modelo / Versão: URÂNIO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM PORTAS E PRATELEIRAS (ALTURA 1.600 MM). ESPECIFICAÇÃO CONFORME EDITAL.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.648,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.126,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.000,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453

R\$ 1.281,9600	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.240,9600	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.240,9600	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.240,9600	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.240,9600	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.240,9600	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.240,9600	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.240,9600	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.240,9600	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.240,9000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.240,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.240,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.240,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.240,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.000,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:04:10:427
R\$ 1.775,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:05:49:843
R\$ 998,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:06:34:697
R\$ 950,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:07:10:027
R\$ 951,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:07:38:410
R\$ 1.100,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:08:23:487
R\$ 960,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:09:10:947
R\$ 1.063,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:09:54:037
R\$ 1.138,0000	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:11:38:733
R\$ 1.171,2000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:12:26:407
R\$ 930,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:12:50:280
R\$ 1.166,8352	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:12:50:883
R\$ 900,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:13:40:510
R\$ 950,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:13:53:290
R\$ 910,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:14:28:770
R\$ 940,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:15:33:887
R\$ 1.200,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:15:47:997
R\$ 930,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:15:49:557
R\$ 920,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:15:57:530
R\$ 910,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:16:23:760
R\$ 1.000,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:17:09:960
R\$ 1.117,8965	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:17:35:793
R\$ 1.100,0000	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:17:38:853
R\$ 909,2600	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:18:59:433
R\$ 901,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:19:02:333
R\$ 850,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:19:19:817
R\$ 800,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:19:32:650
R\$ 850,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:20:00:167
R\$ 801,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:20:05:040
R\$ 758,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:24:23:217
R\$ 720,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:24:52:400
R\$ 905,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:24:58:367
R\$ 780,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:25:00:310
R\$ 720,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:25:45:940

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:54:02:347	29/10/2020 09:54:23:760	Fornecedor enviou lance	R\$ 705,0000

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:40:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 705,0000.
Habilitado	05/11/2020	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI -

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS Características principais: Armário baixo com duas portas de abertura frontal - 01 (uma) prateleira interna. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 730 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Especificações técnicas Corpo do Armário em madeira MDP, o, não é mínimo, 18 mm espessura E fundo em 15 mm, Revestido com Laminado melamínico baixa pressão em ambas as Rostos, na cor cinza matrix Sim Semelhante, Resistente a abrasão Encabegado com fita de poliestireno com superfície visível Texturizada Com espessura de 0,45 mm com Alta Resistência Um Impactos. Tempo Não mesmo Material, porém com 25 mm de espessura, fita em Poliestireno superfície visível texturizada espessura 2,0 Mm espessura na cor avela Sim Semelhante. Portas em madeira Esfregão, de, não mínima, 18 mm de espessura, revestidas com Laminado melamínico baixa pressão em ambas as faces, na cor avela Sim Semelhante Resistente Um abrasão, encabeadas com fita Poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura 1,0 mm com Alta Resistência a Impactos. Dobradiça do tipo caneco Diâmetro 35 mm para portas Armários confeccionada em aço de Alta Resistência, Automático, Que Permite fechamento suave da porta através de um Sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado a dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da Porta ao fechar. Sistema de montagem com calço Tipo Clique evitando o Usar parafusos. Regulagem horizontal livre e Ajuste lateral Integrado, com Ângulo abertura 105 Graus para portas com recobrimento Total, com amortecimento E Sistema alojamento Interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço Interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o Usar em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta Cobertura acabamento encaixada Para Corpo E caneco, Evitando o acumulo poeira E garantindo maior Vida (1º aos Componentes. Fixação ao móvel através parafusos do Tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente Interno na Porta esquerda, fixado através parafusos Thread autocortante Tipo chipboard para madeira, com fechadura Frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de Alta Resistência ao Torque, com capa Plástico Externo Protec::ao em Polietileno injetado com Sistema escamoteável Para Adaptar-se ao móvel Caso não

seja Retirada , E Minimizar Choques acidentais ao Usuário. Sistema de puxadores Salsichas injetados em ABS de Formato retangular com raios ergonômico na cor prata fosco. Uma prateleira, Feito em madeira. Esfregão , atendendo Como Padrões Atual níveis emissão forma de no mínima, 18 mm espessura, revestida com laminado melamínico Baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza Matriz Similar Semelhante, Resistentes Um abrasão encabeçada com fita Poliestireno em Todos os Lados, superfície visível texturizada com espessura 0,5 mm com alta Resistência Um Impactos. Regulagem Altura da prateleira. através furos E Pinheiros fixados Como laterais Interno do Armário equidistante 96 mm entre Sim. Rodapé Para Armários confeccionado em Folha Metal SAE 1010/20 Perfilado Tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento Anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Sapatas reguláveis em formato Octogonal com Thread M6, com possibilidade regulagem de até 20 Mm, injetadas em Polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através parafusos Thread Carro Corte para madeira

25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS	Não	Não	252	R\$ 820,0000	R\$ 206.640,0000	28/10/2020
	S/A						15:47:16

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo / Versão: Modelo Arquivamento, Ref. AR03RP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS. Características principais: Armário baixo com duas portas de abertura frontal; - 01 (uma) prateleira interna. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 730 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Especificações técnicas: Corpo do armário em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura na cor avelã ou similar. Portas em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistentes à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata fosco. Uma prateleira, confeccionada em madeira MDP, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistentes à abrasão, encabeçada com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura da prateleira através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si. Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E	Sim	Sim	252	R\$ 820,0000	R\$ 206.640,0000	28/10/2020
	COMERCIO DE						17:23:57
	MOVEIS LACHI						
	EIRELI						

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02AB00861

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo com duas portas de abertura frontal; - 01 (uma) prateleira interna. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 730 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Especificações técnicas: Corpo do armário em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura na cor avelã ou similar. Portas em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistentes à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata fosco. Uma prateleira, confeccionada em madeira MDP, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix

ou similar, resistentes à abrasão, encabeçada com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura da prateleira através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si. Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	252	R\$ 820,4000	R\$ 206.740,8000	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SIBCP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SIBCP

06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	252	R\$ 820,4000	R\$ 206.740,8000	28/10/2020 09:37:22
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: AVANTTI

Modelo / Versão: CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO COM DUAS PORTAS. Armário baixo com duas portas de abertura frontal: - 01 prateleira interna. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 730 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Especificações técnicas: Corpo do armário em madeira MDP de no mínimo 18mm de espessura e fundo em 15mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0mm de espessura na cor avelã ou similar. Portas em madeira MDP, de 18mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105º para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um acabamento ao móvel e para gerar maior espeço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessura entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata fosco. Uma prateleira, confeccionadas em madeira MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de, no mínimo, 18mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura da prateleira através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96mm entre si. Rodapé para armários confeccionados em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo U 18,5x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo IMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	252	R\$ 820,4000	R\$ 206.740,8000	28/10/2020 15:47:21
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS. Características principais: Armário baixo com duas portas de abertura frontal; - 01 (uma) prateleira interna. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 730 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Especificações técnicas: Corpo do armário em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com su.e. e visível texturizada com es essura de 045 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura na cor avelã ou similar. Portas em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistentes à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm

para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata fosco. Uma prateleira, confeccionada em madeira MDP, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistentes à abrasão encabeçada com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura da prateleira através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si. Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo 'V' 18,5 x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	252	R\$ 820,4000	R\$ 206.740,8000	28/10/2020 15:47:39
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: AB2P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS Características principais: Armário baixo com duas portas de abertura frontal; - 01 (uma) prateleira interna. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 730 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Especificações técnicas: Corpo do armário em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura na cor avelã ou similar. Portas em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistentes à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata fosco. Uma prateleira, confeccionada em madeira MDP, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistentes à abrasão, encabeçada com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura da prateleira através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si. Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Oferecemos garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	252	R\$ 820,4000	R\$ 206.740,8000	28/10/2020 17:35:29
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS: Características principais: Armário baixo com duas portas de abertura frontal; - 01 (uma) prateleira interna. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 730 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Especificações técnicas: Corpo do armário em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura na cor avelã ou similar. Portas em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistentes à abrasão,

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	252	R\$ 820,4000	R\$ 206.740,8000	28/10/2020 18:10:34
Marca: SPARTAN MOVELARIA Fabricante: SPARTAN MOVELARIA Modelo / Versão: 084 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS.							
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	252	R\$ 820,4000	R\$ 206.740,8000	28/10/2020 18:44:59
Marca: SS Fabricante: SANTANA E SOUZA Modelo / Versão: ARM/BX-01 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS. TIPO: BAIXO FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"							
80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	252	R\$ 820,4000	R\$ 206.740,8000	29/10/2020 08:00:36
Marca: TECNOFLEX Fabricante: TECNOFLEX IND E COM. Modelo / Versão: TREND Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS.							
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	252	R\$ 820,4000	R\$ 206.740,8000	29/10/2020 08:27:39
Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: viena Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS.							
10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	252	R\$ 1.000,0000	R\$ 252.000,0000	27/10/2020 19:15:38
Marca: AOM Fabricante: AOM Modelo / Versão: AOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS.							
00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	252	R\$ 1.265,0000	R\$ 318.780,0000	28/10/2020 21:37:46
Marca: Caderode Fabricante: Caderode Modelo / Versão: 900 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS, ESTRITAMENTE CONFORME ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. MARCA: CADERODE MODELO: 900							

04.869.711/0001-58 FLEXIBASE Não Não 252 R\$ 1.283,0000 R\$ 323.316,0000 29/10/2020 08:15:10
INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOVEIS,
IMPORTACAO E
Marca: FLEXIBASE
Fabricante: FLEXIBASE
Modelo / Versão: URÂNIO
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS. ESPECIFICAÇÃO CONFORME EDITAL.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.283,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.265,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.000,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,4000	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,4000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,4000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,4000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,4000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,4000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,4000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,4000	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,4000	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,0000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 868,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:06:03:607
R\$ 818,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:06:47:430
R\$ 800,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:07:30:747
R\$ 600,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:08:42:463
R\$ 610,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:09:22:177
R\$ 601,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:09:37:307
R\$ 590,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:10:14:043
R\$ 633,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:10:17:097
R\$ 600,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:11:41:073
R\$ 591,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:12:01:527
R\$ 752,3670	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:12:51:080
R\$ 662,4000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:13:02:570
R\$ 580,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:13:04:970
R\$ 550,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:13:55:090
R\$ 700,8440	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:14:28:210
R\$ 551,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:14:34:413
R\$ 560,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:14:41:463
R\$ 790,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:15:55:190
R\$ 600,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:17:04:477
R\$ 700,0000	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:17:45:620
R\$ 760,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:17:46:290
R\$ 530,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:19:32:183
R\$ 515,9600	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:19:36:073
R\$ 500,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:19:44:747
R\$ 550,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:20:12:363
R\$ 473,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:24:40:337
R\$ 495,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:25:02:507
R\$ 480,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:25:05:637
R\$ 525,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:25:14:073

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:40:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 406,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 3 - GRUPO 1 - MÓVEL MULTIUSO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	124	R\$ 1.490,0000	R\$ 184.760,0000	23/10/2020 14:58:27
Marca: BRASIL MODULADOS Fabricante: BRASIL MODULADOS Modelo / Versão: ARMARIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL							
32.918.377/0001-10	BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	124	R\$ 1.491,0000	R\$ 184.884,0000	28/10/2020 14:20:38
Marca: Bradiv Fabricante: Bradiv Ind. com. Ltda Modelo / Versão: ARMÁRIO ALTO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO Característica principais: Armário alto, com duas portas inferiores e uma prateleira interna; - Sem portas na parte superior com 02 (duas) prateleiras externas. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1600 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Corpo do armário em madeira atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formal, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente abrasão , encabeça.do com fita de poliestireno com superfície visível texturizad1. com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm, na cor avela ou similar. Prateleiras com espessura de 18 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor cinza matrix ou similar, e com fita de borda de material termoplástico de mesmo padrão. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avela ou similar, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça tipo caneco, diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor MT 004/42 14/05/2020 37 de 70 integrado a dobradiça. impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com angulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixa ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata, com rodapé e prateleira externa							
25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	124	R\$ 1.491,0000	R\$ 184.884,0000	28/10/2020 15:47:16
Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: Modelo Arquivamento, Ref. AR07RP, Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO Características principais: Armário alto, com duas portas inferiores e uma prateleira interna; - Sem portas na parte superior com 02 (duas) prateleiras externas. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1600 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm, na cor avelã ou similar. Prateleiras com espessura de 18 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor cinza matrix ou similar, e com fita de borda de material termoplástico de							

mesmo padrão. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça tipo caneco, diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor MT 004/42 14/05/2020 37 de 70 integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata, com rodapé e prateleira externa

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	124	R\$ 1.491,0000	R\$ 184.884,0000	28/10/2020 17:23:57
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02AA00761

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto, com duas portas inferiores e uma prateleira interna; - Sem portas na parte superior com 02 (duas) prateleiras externas. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1600 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampas no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm, na cor avelã ou similar. Prateleiras com espessura de 18 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor cinza matrix ou similar, e com fita de borda de material termoplástico de mesmo padrão. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça tipo caneco, diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micropistão hidráulico, com amortecedor MT 004/42 14/05/2020 37 de 70 integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata, com rodapé e prateleira externa. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	124	R\$ 1.491,5000	R\$ 184.946,0000	27/10/2020 15:32:27
--------------------	------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: CARVALHO/HEADWAY

Fabricante: CARVALHO/HEADWAY

Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com duas portas inferiores e uma prateleira interna; Sem portas na parte superior com 02 (duas) prateleiras externas. Largura: 800 mm Profundidade: 500mm Altura: 1600 mm. variação máxima de ate 5% entre as dimenssões. Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulométrica fina, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix s ou similar, encabeçado com fita de poliestireno ,com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm. Tampas no mesmo material, com 25mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm, na cor avelã ou similar. Prateleiras com espessura de 18 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor cinza matrix ou similar, e com fita de borda de material-termoplastico de mesmo padrão. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulométrica fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm. Dobradiça tipo caneco, diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço, automática, com tecnologia Silent System, de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado a dobradiça. Sistema de montagem com calço tipo click. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com angulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acumulo de poeira e garantindo. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante para madeira, com fechadura frontal e

chave para porta direita com alma interna em aço, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS • de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata, com rodapé e prateleira externa.

06.983.736/0001-03 LABOR INDUSTRIA Sim Sim 124 R\$ 1.491,5100 R\$ 184.947,2400 27/10/2020
DE MOVEIS PARA 13:36:31
ESCRITORIO
EIRELI

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SIAMMI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO. PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo:SIAMMI

06.300.105/0001-42 GARCIA & Sim Sim 124 R\$ 1.491,5100 R\$ 184.947,2400 28/10/2020
OLIVEIRA 09:37:22
COMERCIO E
SERVICOS LTDA

Marca: AVANTTI

Fabricante: AVANTTI

Modelo / Versão: CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO ALTO SEMI-ABERTO. Armário alto com duas portas inferiores e uma prateleira interna. Sem portas na parte superior com 02 (duas) prateleiras externa. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1.600 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura na cor avelã ou similar. Prateleiras com espessura de 18 mm, confeccionadas em madeira MDP, com revestimento melamínico na cor cinza matrix ou similar, e com fita de borda de material termoplástico de mesmo padrão. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeídos, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor MT 004/42 14/05/2020 37 DE 70 integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessura entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata, com rodapé e prateleira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo IMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 124 R\$ 1.491,5100 R\$ 184.947,2400 28/10/2020
INDUSTRIA E 15:47:21
COMERCIO LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ARMÁRIO ALTO SEMIABERTO Características principais: Armário alto. Cot71 duas portas inferiores e uma prateleira interna;- Sem portas na parte superior com 02 (duas) prateleiras externas. Dimensões; Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1600 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e funde em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com es..ssura de O 45 mm com alta resistência & impactos. Tamos no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm, na cor avelã ou similar. Prateleiras com espessura de 18 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor cinza matrix ou similar, e com fita de borda de material termoplástico de mesmo padrão. Portas em madeira aglomerada com resina fenolica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça tipo caneco, diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor MT 004/42 14/05/2020 37 de 70 integrado à dobradiça. impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral Integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de

acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma Interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata, com rodapé e prateleira externa. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item:.. Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Codificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NA 17 emitido por profissional habilitado.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	124	R\$ 1.491,5100	R\$ 184.947,2400	28/10/2020 15:47:39
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: AASA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO Características principais: Armário alto, com duas portas inferiores e uma prateleira interna; - Sem portas na parte superior com 02 (duas) prateleiras externas. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1600 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampos no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm, na cor avelã ou similar. Prateleiras com espessura de 18 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor cinza matrix ou similar, e com fita de borda de material termoplástico de mesmo padrão. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça tipo caneco, diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor MT 004/42 14/05/2020 37 de 70 integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata, com rodapé e prateleira externa. Oferecemos garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	124	R\$ 1.491,5100	R\$ 184.947,2400	28/10/2020 17:35:29
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO: Características principais: Armário alto, com duas portas inferiores e uma prateleira interna; - Sem portas na parte superior com 02 (duas) prateleiras externas. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1600 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampos no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm, na cor avelã ou similar. Prateleiras com espessura de 18 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor cinza matrix ou similar, e com fita de borda de material termoplástico de mesmo padrão. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça tipo caneco, diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor MT 004/42 14/05/2020 37 de 70 integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata, com rodapé e prateleira externa. Garantia mínima de

05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	124	R\$ 1.491,5100	R\$ 184.947,2400	28/10/2020 18:10:34
Marca: SPARTAN MOVELARIA Fabricante: SPARTAN MOVELARIA Modelo / Versão: 067 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO							
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	124	R\$ 1.491,5100	R\$ 184.947,2400	28/10/2020 18:44:59
Marca: SS Fabricante: SANTANA E SOUZA Modelo / Versão: ARM/ALT-02 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO TIPO: SEMI-ABERTO FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"							
80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	124	R\$ 1.491,5100	R\$ 184.947,2400	29/10/2020 08:00:36
Marca: TECNOFLEX Fabricante: TECNOFLEX IND E COM. Modelo / Versão: TREND Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO							
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	124	R\$ 1.491,5100	R\$ 184.947,2400	29/10/2020 08:27:39
Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: viena Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO							
10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	124	R\$ 1.700,0000	R\$ 210.800,0000	27/10/2020 19:15:38
Marca: AOM Fabricante: AOM Modelo / Versão: AOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO							
00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	124	R\$ 2.005,0000	R\$ 248.620,0000	28/10/2020 21:37:46
Marca: Caderode Fabricante: Caderode Modelo / Versão: 900 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO, ESTRITAMENTE CONFORME ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. MARCA: CADERODE MODELO: 900							
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	124	R\$ 2.270,0000	R\$ 281.480,0000	29/10/2020 08:15:10
Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: URÂNIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO ESPECIFICAÇÃO CONFORME EDITAL							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.270,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.005,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.700,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,5100	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,5100	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,5100	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,5100	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453

R\$ 1.491,5100	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,5100	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,5100	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,5100	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,5100	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,5000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.490,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.524,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:06:13:890
R\$ 1.489,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:07:07:230
R\$ 1.450,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:07:53:233
R\$ 1.300,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:09:51:593
R\$ 1.290,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:10:27:430
R\$ 1.100,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:10:32:693
R\$ 1.003,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:10:35:907
R\$ 1.002,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:10:55:087
R\$ 1.010,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:11:16:550
R\$ 1.003,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:12:02:260
R\$ 1.003,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:12:15:380
R\$ 1.326,4935	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:12:51:037
R\$ 1.068,8000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:13:11:947
R\$ 1.000,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:13:24:583
R\$ 990,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:14:09:580
R\$ 1.201,5226	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:14:27:733
R\$ 1.000,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:14:46:783
R\$ 1.000,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:15:09:063
R\$ 1.299,9900	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:15:24:750
R\$ 1.480,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:16:09:030
R\$ 1.000,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:17:05:083
R\$ 1.300,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:17:38:210
R\$ 1.200,0000	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:17:52:283
R\$ 753,0800	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:19:46:623
R\$ 950,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:19:53:303
R\$ 970,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:20:03:540
R\$ 950,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:20:25:137
R\$ 950,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:24:43:983
R\$ 835,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:24:57:330
R\$ 770,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:25:10:957
R\$ 675,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:25:12:327
R\$ 769,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:25:25:797
R\$ 577,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:26:09:627

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:40:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 577,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 4 - GRUPO 1 - MÓVEL MULTIUSO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	369	R\$ 655,0000	R\$ 241.695,0000	23/10/2020 14:58:27
Marca: BRASIL MODULADOS Fabricante: BRASIL MODULADOS Modelo / Versão: GAVETEIRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS. EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL							
32.918.377/0001-10	BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	369	R\$ 655,0000	R\$ 241.695,0000	28/10/2020 14:20:38
Marca: Bradiv Fabricante: Bradiv Ind. com. Ltda Modelo / Versão: GAVETEIRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS Características principais: 04 (quatro) gavetas meias; - Rodízios duplo em torno. Dimensões: Largura: 400 mm Profundidade: 500 mm Altura: 630 mm. Dimensões: variação Máxima permitida de ate 5%. Especificações técnicas o Corpo Do gaveteiro em madeira aglomerada com Resina fenólica e partículas de Granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis emissão formaldeído, 18 mm espessura E fundo em 15 Mm espessura, Revestido com Laminado melamínico baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza Matriz Sim Semelhante, Resistente Um abrasão, Encabeçado com fita em Poliestireno Superfície visível! texturizada espessura 0,45 mm com Alta Resistência em Impacto. Tampa Não mesmo Material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada espessura de 2,0 mm espessura, na cor avela Sim Semelhante. Definir gaveta em madeira aglomerada com Resina fenólica e partículas Granulometria fina, atendendo as Padrões Atual níveis emissão formaldeído e o, com Frente ´18 Mm espessura, laterais e fur.do em 15 mm espessura, densidade média o 600 kg/m, revestida com Laminado melamínico baixa pressão em ambas as faces Resistente Um abrasão. Para Frente da a Voto, cor avela Sim Semelhante encabeçada com fita Poliestireno Superfície visível texturizada com espessura 0,45 mm não-45 mm Corpo e 1 mm na Frente da gaveta, com Alta Resistência em Impactos e base da gaveta em Folha Fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico no rosto superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de Alumínio Resistente Um Olhando com acionamento frontal através fechadura com chave de alma interna com capa Plástico Externo Esticada em Polietileno injetado E sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja Retirada, E Minimizar Choques acidentais ao usuário. Corredija da gaveta Menos Fabricados em Atrás Laminado SAE 1020 com deslizamento suave através roldanas poliacetal auto lubrificada com tratamento Anticorrosivo fosfatizante e acabamento em Pintura epóxi, presa ao Corpo do gaveteiro através parafuso auto Cortante para madeira. Abertura das gavetas através Cavidades laterais sem um utilizarão puxador aparente, Perfil do puxador Composto por aba acabamento sabre como laterais da gaveta. Rodízios de duplo em torno, com Corpo E rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e folha fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas 36,5 Mm Diâmetro e suporte de carga maxima de 40 kg por rodízio. Fixação ao móvel através parafusos rosca auto Cortante para madeira.							
25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	369	R\$ 655,0000	R\$ 241.695,0000	28/10/2020 15:47:16
Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: Modelo Arquivamento, Ref. GM05V, Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM 04(QUATRO) GAVETAS. Características principais: 04 (quatro) gavetas médias; - Rodízios de duplo giro. Dimensões: Largura: 400 mm Profundidade: 500 mm Altura: 630 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Corpo do gaveteiro em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura, na cor avelã ou similar. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, densidade média de 600 kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão. Para frente da gaveta, cor avelã ou similar, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Corredija da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas de 36,5 mm de diâmetro e suporte de carga máxima de 40 kg por rodízio. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira.							
75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	369	R\$ 655,0000	R\$ 241.695,0000	28/10/2020 17:23:57
Marca: LACHI Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli Modelo / Versão: 02GV40461 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS. 04 (quatro) gavetas							

médias; - Rodízios de duplo giro. Dimensões: Largura: 400 mm Profundidade: 500 mm Altura: 630 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%.Especificações técnicas: Corpo do gaveteiro em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura, na cor avelã ou similar. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, densidade média de 600 kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão. Para frente da gaveta, cor avelã ou similar, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas de 36,5 mm de diâmetro e suporte de carga máxima de 40 kg por rodízio. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	369	R\$ 655,8000	R\$ 241.990,2000	27/10/2020 15:32:27
--------------------	---------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: CARVALHO/HEADWAY

Fabricante: CARVALHO/HEADWAY

Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 04 (quatro) gavetas medias; Rodízios de duplo giro. Largura: 400 mm Profundidade: 500 mm Altura: 630 mm. Variação máxima permitida de ate 5%. Corpo do gaveteiro em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulométrica fina, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com.Tampo no mesmo material, com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível de espessura 2,0 mm, na cor avelã ou similar. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulométrica fina, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, densidade media de 600 kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Para frente da gaveta, cor avelã ou similar, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melaminico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteavel para adaptar-se ao móvel. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento através de roldanas de poliacetal auto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico, eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas de 36,5 mm de diâmetro e suporte de carga máxima de 40 kg por rodízio. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	369	R\$ 655,8900	R\$ 242.023,4100	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SIGVVL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS. PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SIGVVL

06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	369	R\$ 655,8900	R\$ 242.023,4100	28/10/2020 09:37:22
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: AVANTTI

Modelo / Versão: CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS. 04 (quatro) gavetas medidas: - Rodízios de duplo giro. Dimensões: Largura: 400 mm Profundidade: 500 mm Altura: 630 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificação técnicas: Corpo do gaveteiro em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura na cor avelã ou similar. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15mm de espessura, densidade média de 600 kg/m, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão. Para frente da gaveta, cor avelã ou similar, encabeçado com fita de

poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas de 36,5 mm de diâmetro e suporte de carga máxima de 40 kg por rodízio. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo IMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	369	R\$ 655,8900	R\$ 242.023,4100	28/10/2020
	INDUSTRIA E						15:47:21
	COMERCIO LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS. Características principais: 04 (quatro) gavetas médias;. Rodízios de duplo giro. Dimensões: Largura: 400 mm Profundidade: 500 mm Altura: 630 mm, Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Corpo do gaveteiro em madeira aglomerada com resina fendilica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura, na cor avelã ou similar. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, densidade média de 600 kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão. Para frente da *aveia cor avelã ou similar, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 rum no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura apóie, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante paramadeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas Injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas de 36,5 mm de diâmetro e suporte de carga máxima de 40 kg por rodízio. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Codificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado,

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS	Não	Não	369	R\$ 655,8900	R\$ 242.023,4100	28/10/2020
	PARA ESCRITORIO						15:47:39
	LTDA						

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: GV4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS. Características principais: 04 (quatro) gavetas médias; - Rodízios de duplo giro. Dimensões: Largura: 400 mm Profundidade: 500 mm Altura: 630 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Corpo do gaveteiro em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura, na cor avelã ou similar. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, densidade média de 600 kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão. Para frente da gaveta, cor avelã ou similar, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas de 36,5 mm de

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	369	R\$ 655,8900	R\$ 242.023,4100	28/10/2020 17:35:29
<p>Marca: MILAN</p> <p>Fabricante: MILANFLEX</p> <p>Modelo / Versão: FOCUS</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS: Características principais: 04 (quatro) gavetas médias; - Rodízios de duplo giro. Dimensões: Largura: 400 mm Profundidade: 500 mm Altura: 630 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Corpo do gaveteiro em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabegado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura, na cor avelã ou similar. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, densidade média de 600 kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão. Para frente da gaveta, cor avelã ou similar, encabegada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Correção da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas de 36,5 mm de diâmetro e suporte de carga máxima de 40 kg por rodízio. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.</p>							
09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	369	R\$ 655,8900	R\$ 242.023,4100	28/10/2020 18:10:34
<p>Marca: SPARTAN MOVELEARIA</p> <p>Fabricante: SPARTAN MOVELEARIA</p> <p>Modelo / Versão: 096</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS.</p>							
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	369	R\$ 655,8900	R\$ 242.023,4100	28/10/2020 18:44:59
<p>Marca: SS</p> <p>Fabricante: SANTANA E SOUZA</p> <p>Modelo / Versão: GVT/VOL-04G</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS. TIPO: VOLANTE FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"</p>							
80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	369	R\$ 655,8900	R\$ 242.023,4100	29/10/2020 08:00:36
<p>Marca: TECNOFLEX</p> <p>Fabricante: TECNOFLEX IND E COM.</p> <p>Modelo / Versão: TREND</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS.</p>							
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA E METALURGICA LTDA	Não	Não	369	R\$ 655,8900	R\$ 242.023,4100	29/10/2020 08:27:39
<p>Marca: ROAL</p> <p>Fabricante: ROAL</p> <p>Modelo / Versão: viena</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS.</p>							
10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	369	R\$ 800,0000	R\$ 295.200,0000	27/10/2020 19:15:38
<p>Marca: AOM</p> <p>Fabricante: AOM</p>							

Modelo / Versão: AOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS.

04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	369	R\$ 1.149,0000	R\$ 423.981,0000	29/10/2020 08:15:10
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: FLEXIBASE

Fabricante: FLEXIBASE

Modelo / Versão: URÂNIO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS. ESPECIFICAÇÃO CONFORME EDITAL

00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	369	R\$ 1.236,0000	R\$ 456.084,0000	28/10/2020 21:37:46
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: Caderode

Fabricante: Caderode

Modelo / Versão: 900

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, ESTRITAMENTE CONFORME ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. MARCA: CADERODE MODELO: 900

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.236,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.149,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 800,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,8900	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,8900	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,8900	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,8900	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,8900	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,8900	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,8900	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,8900	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,8900	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,8000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 765,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:06:22:053
R\$ 654,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:07:17:453
R\$ 650,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:08:05:663
R\$ 618,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:10:53:203
R\$ 620,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:11:07:350
R\$ 600,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:11:59:147
R\$ 601,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:12:43:553
R\$ 655,8587	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:12:51:387
R\$ 655,8542	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:13:11:887
R\$ 590,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:13:28:220
R\$ 580,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:13:40:690
R\$ 655,8315	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:14:27:827
R\$ 581,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:14:54:060
R\$ 537,6000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:15:55:167
R\$ 650,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:16:15:513
R\$ 500,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:16:17:217
R\$ 550,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:16:46:470
R\$ 600,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:17:10:733
R\$ 450,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:17:25:113
R\$ 500,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:17:47:893

R\$ 655,8160	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:17:53:200
R\$ 410,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:17:54:017
R\$ 600,0000	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:17:58:560
R\$ 400,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:18:25:773
R\$ 440,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:18:46:760
R\$ 401,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:18:49:250
R\$ 655,7500	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:25:00:190
R\$ 526,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:25:12:760
R\$ 420,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:25:22:177
R\$ 378,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:25:25:467
R\$ 326,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:25:44:270
R\$ 333,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:26:18:403

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:40:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 333,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 5 - GRUPO 1 - MÓVEL MULTIUSO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: ACESSÓRIOS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1400 MM DE LARGURA. ESPECIFICAÇÃO CONFORME EDITAL	Não	Não	165	R\$ 195,0000	R\$ 32.175,0000	29/10/2020 08:15:10
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS Marca: BRASIL MODULADOS Fabricante: BRASIL MODULADOS Modelo / Versão: PAINEL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1400 MM DE LARGURA. EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL	Sim	Sim	165	R\$ 257,0000	R\$ 42.405,0000	23/10/2020 14:58:27
32.918.377/0001-10	BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Marca: Bradiv Fabricante: Bradiv Ind. com. Ltda Modelo / Versão: PAINEL DIVISÓRIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1400 MM DE LARGURA Características principais: Divisor frontal em madeira aglomerada; - Fixação através de suporte. Dimensões: Largura: 1400 mm. Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Divisor frontal utilizado em estagões e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza Matrix ou similar, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 1, 0 mm na mesma cor do melamínico. Suporte para divisores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatizagao e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e outra externa com rosca M6, juntas tern dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37 x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação e feita através de dois (02) parafusos Allen M6 x 20 mm zincado branco, cabeça chata.	Não	Não	165	R\$ 257,0000	R\$ 42.405,0000	28/10/2020 14:20:38
25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI	Não	Não	165	R\$ 257,0000	R\$ 42.405,0000	28/10/2020 15:47:16

Modelo / Versão: Modelo Sistema Z, Ref. ZB-1400

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISORIOS PANORAMICO COM 1400MM DE LARGURA. Características principais: Divisor frontal em madeira aglomerada; - Fixação através de suporte. Dimensões: Largura: 1400 mm. Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Divisor frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza Matrix ou similar, resistente à abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm na mesma cor do melamínico. Suporte para divisores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e outra externa com rosca M6, juntas tem dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37 x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação é feita através de dois (02) parafusos Allen M6 x 20 mm zincado branco, cabeça chata.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	165	R\$ 257,0000	R\$ 42.405,0000	28/10/2020 17:23:57
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: OU000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1400 MM DE LARGURA. Características principais: Divisor frontal em madeira aglomerada; - Fixação através de suporte. Dimensões: Largura: 1400 mm. Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Divisor frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza Matrix ou similar, resistente à abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm na mesma cor do melamínico. Suporte para divisores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e outra externa com rosca M6, juntas tem dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37 x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação é feita através de dois (02) parafusos Allen M6 x 20 mm zincado branco, cabeça chata. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Não há necessidade de apresentar certificado de conformidade de produto ou laudo de laboratório.

12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	165	R\$ 257,7000	R\$ 42.520,5000	27/10/2020 15:32:27
--------------------	------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: CARVALHO/HEADWAY

Fabricante: CARVALHO/HEADWAY

Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Divisor frontal em madeira aglomerada; Fixação através de suporte. Largura: 1400 mm. Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Dimensões: variação máxima de até 5%. Divisor frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulométrica fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza Matrix ou similar, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm na mesma cor do melamínico. Suporte para divisores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e outra externa com rosca M6, juntas com dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37 x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação é feita através de dois (02) parafusos Allen M6 x 20 mm zincado branco, cabeça chata.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	165	R\$ 257,7500	R\$ 42.528,7500	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SLPD01400R

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1400 MM DE LARGURA. PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SLPD01400R

06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	165	R\$ 257,7500	R\$ 42.528,7500	28/10/2020 09:37:22
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: AVANTTI

Modelo / Versão: CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORAMICO COM 1400 MM DE LARGURA. Divisor frontal em madeira aglomerada: Fixação através de suporte, Dimensões: Largura: 1400 mm. Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Divisor frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na mesma cor do melamínico. Suporte para divisores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e externa com rosca M6, juntas tem dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37 x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação é feita através de dois (02) parafusos Allen M6x20 mm zincado branco,

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	165	R\$ 257,7500	R\$ 42.528,7500	28/10/2020 15:47:21
Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1400 MM DE LARGURA. Características principais: Divisei: frontal em madeira aglomerada; - Fixação através de suporte. Dimensões: Largura: 1400 mm. Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5% Especificações técnicas: Divisar frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fanática e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza Matrix ou similar, resistente à abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm na mesma cor do metamínico. Suporte para divisores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e outra externa com rosca M6, juntas tem dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37 x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação é feita através de dois (02) parafusos Allen M6 x 20 mm zincado branco, cabeça chata. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Não há necessidade de apresentar certificado de conformidade de produto ou laudo de laboratório.							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	165	R\$ 257,7500	R\$ 42.528,7500	28/10/2020 15:47:39
Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: DVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1400 MM DE LARGURA. Características principais: Divisor frontal em madeira aglomerada; - Fixação através de suporte. Dimensões: Largura: 1400 mm. Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Divisor frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza Matrix ou similar, resistente à abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm na mesma cor do melamínico. Suporte para divisores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e outra externa com rosca M6, juntas tem dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37 x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação é feita através de dois (02) parafusos Allen M6 x 20 mm zincado branco, cabeça chata. Oferecemos garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação.							
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	165	R\$ 257,7500	R\$ 42.528,7500	28/10/2020 17:35:29
Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: FOCUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1400 MM DE LARGURA: Características principais: Divisor frontal em madeira aglomerada; - Fixação através de suporte. Dimensões: Largura: 1400 mm. Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Divisor frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza Matrix ou similar, resistente à abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm na mesma cor do melamínico. Suporte para divisores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e outra externa com rosca M6, juntas tem dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37 x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação é feita através de dois (02) parafusos Allen M6 x 20 mm zincado branco, cabeça chata. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Não há necessidade de apresentar certificado de conformidade de produto ou laudo de laboratório.							
09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	165	R\$ 257,7500	R\$ 42.528,7500	28/10/2020 18:10:34
Marca: SPARTAN MOVELARIA Fabricante: SPARTAN MOVELARIA Modelo / Versão: 0123 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1400 MM DE LARGURA.							
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	165	R\$ 257,7500	R\$ 42.528,7500	28/10/2020 18:44:59

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1400 MM DE LARGURA. TIPO: PANORÂMICO FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX	Não	Não	165	R\$ 257,7500	R\$ 42.528,7500	29/10/2020
	INDUSTRIA E						08:00:36
	COMERCIO DO						
	MOBILIARIO LTDA						

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX IND E COM.

Modelo / Versão: TREND

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1400 MM DE LARGURA.

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA	Não	Não	165	R\$ 257,7500	R\$ 42.528,7500	29/10/2020
	METALURGICA LTDA						08:27:39

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: especial

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1400 MM DE LARGURA.

10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E	Sim	Sim	165	R\$ 350,0000	R\$ 57.750,0000	27/10/2020
	SERVICOS LTDA						19:15:38

Marca: AOM

Fabricante: AOM

Modelo / Versão: AOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1400 MM DE LARGURA.

00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS	Não	Não	165	R\$ 530,0000	R\$ 87.450,0000	28/10/2020
	PARA ESCRITORIO						21:37:46
	LTDA						

Marca: Caderode

Fabricante: Caderode

Modelo / Versão: 900

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1400 MM DE LARGURA, ESTRITAMENTE CONFORME ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. MARCA: CADERODE MODELO: 900

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 530,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 350,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 257,7500	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 257,7500	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 257,7500	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 257,7500	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 257,7500	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 257,7500	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 257,7500	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 257,7500	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 257,7500	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 257,7000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 257,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 257,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 257,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 257,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 195,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 198,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:04:20:453
R\$ 230,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:10:32:007
R\$ 200,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:10:58:203
R\$ 265,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:11:21:943
R\$ 240,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:12:22:620
R\$ 223,1033	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:12:51:127
R\$ 196,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:13:03:680
R\$ 193,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:13:56:950
R\$ 190,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:14:24:490
R\$ 196,8645	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:14:27:643
R\$ 121,6000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:16:14:540
R\$ 250,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:16:21:350

R\$ 257,0000	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:16:50:363
R\$ 250,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:17:05:897
R\$ 178,9753	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:17:35:873
R\$ 210,0000	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:18:06:167
R\$ 131,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:18:14:527
R\$ 150,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:18:54:567
R\$ 122,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:19:03:113
R\$ 102,7100	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:24:43:490
R\$ 250,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:25:18:757
R\$ 163,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:25:29:717
R\$ 200,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:25:35:107
R\$ 97,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:25:54:770
R\$ 120,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:26:56:717

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:40:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 120,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 6 - GRUPO 1 - MÓVEL MULTIUSO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: ACESSÓRIOS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1600 MM DE LARGURA. ESPECIFICAÇÃO CONFORME EDITAL.	Não	Não	19	R\$ 219,0000	R\$ 4.161,0000	29/10/2020 08:15:10
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS Marca: BRASIL MODULADOS Fabricante: BRASIL MODULADOS Modelo / Versão: PAINEL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1600 MM DE LARGURA. EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL	Sim	Sim	19	R\$ 326,0000	R\$ 6.194,0000	23/10/2020 14:58:27
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO Marca: CARVALHO/HEADWAY Fabricante: CARVALHO/HEADWAY Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Divisor frontal em madeira aglomerada; Fixação através de suporte. Largura: 1600 mm Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Variação máxima de até 5%. Divisor frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulométrica fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza Matrix ou similar, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm na mesma cor do melamínico, suportes para divisores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e outra externa com rosca M6, juntas com dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação é feita através de dois (02) parafusos Allen M6 x 20 mm zincado branco, cabeça chata.	Sim	Sim	19	R\$ 326,0000	R\$ 6.194,0000	27/10/2020 15:32:27
32.918.377/0001-10	BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Marca: Bradiv Fabricante: Bradiv Ind. com. Ltda Modelo / Versão: PAINEL DIVISÓRIO	Não	Não	19	R\$ 326,0000	R\$ 6.194,0000	28/10/2020 14:20:38

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1600 MM DE LARGURA
Dimensões: Largura: 1600 mm Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Divisor frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fabrica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza Matrix ou similar, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm na mesma cor do melamínico suporte di visores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e outra externa com rosca M6, juntas tem dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37 x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação é feita através de dois (02) parafusos Allen M6 x 20 mm zincado branco, cabeça chata.

25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	19	R\$ 326,0000	R\$ 6.194,0000	28/10/2020 15:47:16
--------------------	-------------------	-----	-----	----	--------------	----------------	------------------------

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo / Versão: Modelo Sistema Z, Ref. ZB-1600

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISORIOS PANORAMICO COM 1600MM DE LARGURA.
Características principais: Divisor frontal em madeira aglomerada; - Fixação através de suporte. Dimensões: Largura: 1600 mm Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Divisor frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza Matrix ou similar, resistente à abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm na mesma cor do melamínico. Suporte para divisores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e outra externa com rosca M6, juntas tem dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37 x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação é feita através de dois (02) parafusos Allen M6 x 20 mm zincado branco, cabeça chata.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	19	R\$ 326,0000	R\$ 6.194,0000	28/10/2020 17:23:57
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	----------------	------------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: OU000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1600 MM DE LARGURA.
Características principais: Divisor frontal em madeira aglomerada; - Fixação através de suporte. Dimensões: Largura: 1600 mm Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Divisor frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza Matrix ou similar, resistente à abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm na mesma cor do melamínico. Suporte para divisores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e outra externa com rosca M6, juntas tem dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37 x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação é feita através de dois (02) parafusos Allen M6 x 20 mm zincado branco, cabeça chata. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Não há necessidade de apresentar certificado de conformidade de produto ou laudo de laboratório.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	19	R\$ 326,3100	R\$ 6.199,8900	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	----------------	------------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SLPD01600R

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1600 MM DE LARGURA.
PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SLPD01600R

06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	19	R\$ 326,3100	R\$ 6.199,8900	28/10/2020 09:37:22
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	----------------	------------------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: AVANTTI

Modelo / Versão: CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORAMICO COM 1600 MM DE LARGURA. Divisor frontal em madeira aglomerada: Fixação através de suporte, Dimensões: Largura: 1600 mm. Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnica: Divisor frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm na mesma cor do melamínico. Suporte para divisores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e externa com rosca M6, juntas tem dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37 x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação é feita através de dois (02) parafusos Allen M6x20 mm zincado branco,

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	19	R\$ 326,3100	R\$ 6.199,8900	28/10/2020 15:47:21
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. PAINEL DIVISÓRIO PANORAMICO COM 1600 MM DE LARGURA. Características principais: Divisor frontal em madeira aglomerada; - Fixação através de suporte. Dimensões: Largura: 1600 mm Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Divisor frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza Matrix ou similar, resistente à abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 110 mm na mesma cor do melamínico. Suporte par, divisores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e outra externa com rosca M6, juntas tem dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37 x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação é feita através de dois (02) parafusos Allen M6 x 20 mm zincado branco, cabeça chata. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Não há necessidade de apresentar certificado de conformidade de produto ou laudo de laboratório.</p>							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	19	R\$ 326,3100	R\$ 6.199,8900	28/10/2020 15:47:39
<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: DVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1600 MM DE LARGURA. Características principais: Divisor frontal em madeira aglomerada; - Fixação através de suporte. Dimensões: Largura: 1600 mm Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Divisor frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza Matrix ou similar, resistente à abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm na mesma cor do melamínico. Suporte para divisores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e outra externa com rosca M6, juntas tem dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37 x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação é feita através de dois (02) parafusos Allen M6 x 20 mm zincado branco, cabeça chata. Oferecemos garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação.</p>							
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	19	R\$ 326,3100	R\$ 6.199,8900	28/10/2020 17:35:29
<p>Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: FOCUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1600 MM DE LARGURA. Características principais: Divisor frontal em madeira aglomerada; - Fixação através de suporte. Dimensões: Largura: 1600 mm Espessura mínima: 12 mm Altura mínima dos painéis: 300 a 500 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Divisor frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 9 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor Cinza Matrix ou similar, resistente à abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm na mesma cor do melamínico. Suporte para divisores frontais injetados em Zamac com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor preta. Composto por duas partes, uma interna com dois (02) furos passantes de diâmetro 6,6 mm, e outra externa com rosca M6, juntas tem dimensões de 60 x 50 x 30 mm. Ambas possuem uma borracha de 37 x 45 x 1,5 mm de espessura que permite o contato com o divisor. A fixação é feita através de dois (02) parafusos Allen M6 x 20 mm zincado branco, cabeça chata. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Não há necessidade de apresentar certificado de conformidade de produto ou laudo de laboratório.</p>							
09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	19	R\$ 326,3100	R\$ 6.199,8900	28/10/2020 18:10:34
<p>Marca: SPARTAN MOVELARIA Fabricante: SPARTAN MOVELARIA Modelo / Versão: 0125 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1600 MM DE LARGURA.</p>							
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	19	R\$ 326,3100	R\$ 6.199,8900	28/10/2020 18:44:59

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1600 MM DE LARGURA. TIPO: PANORÂMICO FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX	Não	Não	19	R\$ 326,3100	R\$ 6.199,8900	29/10/2020
	INDUSTRIA E						08:00:36
	COMERCIO DO						
	MOBILIARIO LTDA						

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX IND E COM.

Modelo / Versão: TREND

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1600 MM DE LARGURA.

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA	Não	Não	19	R\$ 326,3100	R\$ 6.199,8900	29/10/2020
	METALURGICA LTDA						08:27:39

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: especial

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1600 MM DE LARGURA.

10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E	Sim	Sim	19	R\$ 500,0000	R\$ 9.500,0000	27/10/2020
	SERVICOS LTDA						19:15:38

Marca: AOM

Fabricante: AOM

Modelo / Versão: AOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1600 MM DE LARGURA.

00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS	Não	Não	19	R\$ 555,0000	R\$ 10.545,0000	28/10/2020
	PARA ESCRITORIO						21:37:46
	LTDA						

Marca: Caderode

Fabricante: Caderode

Modelo / Versão: 900

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 1600 MM DE LARGURA, ESTRITAMENTE CONFORME ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. MARCA: CADERODE MODELO: 900

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 555,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 500,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 326,3100	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 326,3100	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 326,3100	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 326,3100	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 326,3100	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 326,3100	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 326,3100	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 326,3100	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 326,3100	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 326,0000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 326,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 326,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 326,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 326,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 219,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 225,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:04:39:257
R\$ 250,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:10:47:110
R\$ 300,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:10:50:177
R\$ 278,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:11:35:743
R\$ 300,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:12:59:393
R\$ 220,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:13:24:337
R\$ 215,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:14:06:617
R\$ 279,4110	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:14:27:753
R\$ 210,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:14:35:613
R\$ 320,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:16:29:997
R\$ 134,4000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:17:04:290
R\$ 300,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:17:11:657

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	363	R\$ 737,0000	R\$ 267.531,0000	23/10/2020 14:58:27
Marca: BRASIL MODULADOS Fabricante: BRASIL MODULADOS Modelo / Versão: MESA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm). EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL							
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	363	R\$ 737,0000	R\$ 267.531,0000	27/10/2020 15:32:27
Marca: CARVALHO/HEADWAY Fabricante: CARVALHO/HEADWAY Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa tampo em "L". Larg: 1600 X 1600mm Prof: 600 X 600 mm Alt mínima: 730 mm. Variação máxima de até 5%. Tampo inteiro em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melaminico de baixa pressão, em ambas as faces, cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais na cor avelã ou similar. Fixação a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo devesse ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna, com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 61 O x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minitix com rosca M6. Painel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melaminico de baixa							
32.918.377/0001-10	BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	363	R\$ 737,0000	R\$ 267.531,0000	28/10/2020 14:20:38
Marca: Bradiv Fabricante: Bradiv Ind. com. Ltda Modelo / Versão: MESA AUTOPORTANTE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (TAMPO 1.600X1.60MM) Características principais: Mesa de trabalho com 01(um) tampo no formato de "L". dimensões: Largura: 1600 X 1600 mm Profundidade: 600 X 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5% Especificações técnicas: Tampo inteirco em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de							

25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, cor aveia ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais na cor avelã ou similar. Fixação a estrutura através de parafusos auto atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência a abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna, com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para:- mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor matrix ou similar. encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado a estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque.

25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS	Não	Não	363	R\$ 737,0000	R\$ 267.531,0000	28/10/2020
	S/A						15:47:16

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo / Versão: Modelo Sistema Z, Ref. ZL1616

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTO PORTANTE (TAMPO 1600 X 1600MM) Características principais: Mesa de trabalho com 01(um) tampo no formato de "L". Dimensões: Largura: 1600 X 1600 mm Profundidade: 600 X 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna, com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E	Sim	Sim	363	R\$ 737,0000	R\$ 267.531,0000	28/10/2020
	COMERCIO DE						17:23:57
	MOVEIS LACHI						
	EIRELI						

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02ES01167

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm). Características principais: Mesa de trabalho com 01(um) tampo no formato de "L". Dimensões: Largura: 1600 X 1600 mm Profundidade: 600 X 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna, com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos

painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	363	R\$ 737,2000	R\$ 267.603,6000	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SIET

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm). PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SIET

06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	363	R\$ 737,2000	R\$ 267.603,6000	28/10/2020 09:37:22
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: AVANTTI

Modelo / Versão: CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (TAMPO 1.600 X 1.600 MM). Mesa de trabalho com 01 (um) tampo no formato de "L". Dimensões: Largura: 1600 x 1600 mm Profundidade: 600 x 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato de "L", tipo estação de trabalho, e, MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto atarraxantes e alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm com formato com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímtero de alta resistência e impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestimento com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafusos de aço com formato para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo IMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	363	R\$ 737,2000	R\$ 267.603,6000	28/10/2020 15:47:21
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. MESA AUTOPORTAN TE (tampo 1.600 x 1.600 mm). Características principais: Mesa de trabalho com 01(um) tampo no formato de "L". Dimensões: Largura: 1600 X 1600 mm Profundidade: 600 X 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato de '1..', tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com e76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna, com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço ME 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com ralo médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta

resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Or. anismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETra - Laudo ergonômico em conformidade com a NA 17 emitido por profissional habilitado.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	363	R\$ 737,2000	R\$ 267.603,6000	28/10/2020 15:47:39
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: ETL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm). Características principais: Mesa de trabalho com 01(um) tampo no formato de "L". Dimensões: Largura: 1600 X 1600 mm Profundidade: 600 X 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com Ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna, com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Oferecemos garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação.

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	363	R\$ 737,2000	R\$ 267.603,6000	28/10/2020 18:10:34
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: SPARTAN MOVELARIA

Fabricante: SPARTAN MOVELARIA

Modelo / Versão: 089

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm).

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	363	R\$ 737,2000	R\$ 267.603,6000	28/10/2020 18:44:59
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: SS

Fabricante: SANTANA E SOUZA

Modelo / Versão: MAS/ATP-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm). TIPO: AUTOPORTANTE FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	363	R\$ 737,2000	R\$ 267.603,6000	29/10/2020 08:00:36
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX IND E COM.

Modelo / Versão: TREND

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm).

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	363	R\$ 737,2000	R\$ 267.603,6000	29/10/2020 08:27:39
--------------------	---------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: LONDON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm).

10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	363	R\$ 900,0000	R\$ 326.700,0000	27/10/2020 19:15:38
Marca: AOM Fabricante: AOM Modelo / Versão: AOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (TAMPO 1.600 X 1.600 MM).							
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	363	R\$ 1.385,0000	R\$ 502.755,0000	28/10/2020 17:35:29
Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: FOCUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (TAMPO 1.600 X 1.600 MM): Características principais: Mesa de trabalho com 01(um) tampo no formato de "L". Dimensões: Largura: 1600 X 1600 mm Profundidade: 600 X 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna, com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Painel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.							
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	363	R\$ 1.845,0000	R\$ 669.735,0000	29/10/2020 08:15:10
Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: PLATINA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm). ESPECIFICAÇÃO CONFORME EDITAL.							
00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	363	R\$ 2.633,0000	R\$ 955.779,0000	28/10/2020 21:37:46
Marca: Caderode Fabricante: Caderode Modelo / Versão: 900 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm), ESTRITAMENTE CONFORME ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. MARCA: CADERODE MODELO: 900							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.633,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.845,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.385,0000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 900,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 737,2000	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 737,2000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 737,2000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 737,2000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 737,2000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:40:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 737,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	48	R\$ 1.984,0000	R\$ 95.232,0000	29/10/2020 08:15:10
Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: PLATINA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA. ESPECIFICAÇÃO CONFORME EDITAL.							
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	48	R\$ 2.109,0000	R\$ 101.232,0000	23/10/2020 14:58:27
Marca: BRASIL MODULADOS Fabricante: BRASIL MODULADOS Modelo / Versão: MESA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA. EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL							
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	48	R\$ 2.109,0000	R\$ 101.232,0000	27/10/2020 15:32:27
Marca: CARVALHO/HEADWAY Fabricante: CARVALHO/HEADWAY Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa com tampo inteiriço em formato de"L"; Península em 01 (uma) das extremidades. Largura: lado da península: 1800 mm Largura 2: 1600 mm Profundidade: 600mm Altura mínima: 730 mm Raio mínima: 600 mm. Variação de até 15%. Tampa inteiriça em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melaminico de baixa pressão, em ambas as faces, na cor avelã e similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus.cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos.							

A quina do tampo devera ter um formato ergonômico, a fim de que o usuario entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Um dos lados do tampo terá formato de "gota". Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm.

32.918.377/0001-10	BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	48	R\$ 2.109,0000	R\$ 101.232,0000	28/10/2020 14:20:38
--------------------	----------------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	---------------------

Marca: Bradiv

Fabricante: Bradiv Ind. com. Ltda

Modelo / Versão: MESA PENÍNSULA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA. Características principais: Mesa com tampo inteiro em formato de "L";- Península em 01 (uma) das extremidades. Dimensões: Largura 1: lado de península: 1800 mm Largura 2: 1600 mm Profundidade: 600 mm Altura mínima: 730 mm Raio mínimo: 600 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 15%. Especificação técnicas: Tampo inteiro em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MOP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação á estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistencia a abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico, a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Um dos lados do tampo terá formato de "gota". Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Paine! frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MOP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível! texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado a estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.

25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	48	R\$ 2.109,0000	R\$ 101.232,0000	28/10/2020 15:47:16
--------------------	-------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	---------------------

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo / Versão: Modelo Sistema Z, Ref. ZL1618D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENINSULA GOTA Características principais: Mesa com tampo inteiro em formato de "L"; - Península em 01 (uma) das extremidades. Dimensões: Largura 1: lado da península: 1800 mm Largura 2: 1600 mm Profundidade: 600 mm Altura mínima: 730 mm Raio mínimo: 600 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 15%. Especificações técnicas: Tampo inteiro em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico, a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Um dos lados do tampo terá formato de "gota". Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Paine! frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE	Sim	Sim	48	R\$ 2.109,0000	R\$ 101.232,0000	28/10/2020 17:23:57
--------------------	-------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	---------------------

MOVEIS LACHI
EIRELI

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02ES01167

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA. Características principais: Mesa com tampo inteiro em formato de "L";- Península em 01 (uma) das extremidades.Dimensões:Largura 1: lado da península: 1800 mmLargura 2: 1600 mm Profundidade: 600 mmAltura mínima: 730mmRaio mínimo: 600 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 15%.Especificações técnicas:Tampo inteiro em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, na cor avelã e similar.Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duaspassagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico, a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Um dos lados do tampo terá formato de "gota". Estruturametálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar.Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa deacabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS.Sapatasreguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca autocortante tipo chipboardcementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6.Painel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, erevestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque.Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	48	R\$ 2.109,2100	R\$ 101.242,0800	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	---------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SIET

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti
Modelo: SIET

06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	48	R\$ 2.109,2100	R\$ 101.242,0800	28/10/2020 09:37:22
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	---------------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: AVANTTI

Modelo / Versão: CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENINSULA GOTA. Mesa com tampo inteiro em formato de "L", - Península em 01 (uma) das extremidades. Dimensões: Largura 1: lado da península: 1800 mm Largura 2: 1600 mm Profundidade: 600 mm Altura mínima: 730 mm raio mínimo: 600 mm. Dimensões: variação máxima permitida de 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiro em formato de "L", tipo estação de trabalho, e, MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Um dos lados do tampo terá formato de "gota". Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm com formato com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatatas em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímtero de alta resistência e impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Painel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafusos de aço com formato para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou

versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo IMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	48	R\$ 2.109,2100	R\$ 101.242,0800	28/10/2020
	INDUSTRIA E						15:47:21
	COMERCIO LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. MESA PENÍNSULA GOTA. Características principais: Mesa com tampo inteiriço em formato de "L"; - Península em 01 (uma) das extremidades. Dimensões: Largura 1: lado da península: 1800 mm Largura 2: 1600 mm Profundidade: 600 mm Altura mínima: 730 mm Raio mínimo: 600 mm. Dimensões; variação máxima permitida de até 15%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, na cor avelã e similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico, a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Um dos lados do tampo terá formato de "gota". Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epoxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Painel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS	Não	Não	48	R\$ 2.109,2100	R\$ 101.242,0800	28/10/2020
	PARA ESCRITORIO						15:47:39
	LTDA						

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: ETLF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA. Características principais: Mesa com tampo inteiriço em formato de "L"; - Península em 01 (uma) das extremidades. Dimensões: Largura 1: lado da península: 1800 mm Largura 2: 1600 mm Profundidade: 600 mm Altura mínima: 730 mm Raio mínimo: 600 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 15%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, na cor avelã e similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico, a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Um dos lados do tampo terá formato de "gota". Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Painel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Oferecemos garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS	Sim	Sim	48	R\$ 2.109,2100	R\$ 101.242,0800	28/10/2020
	INDUSTRIA E						17:35:29
	COMERCIO LTDA						

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA: Características principais: Mesa com tampo

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	48	R\$ 2.109,2100	R\$ 101.242,0800	28/10/2020 18:10:34
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA.

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	48	R\$ 2.109,2100	R\$ 101.242,0800	28/10/2020 18:44:59
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MESA PENÍNSULA GOTA. TIPO: PENISULA GOTA FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	48	R\$ 2.109,2100	R\$ 101.242,0800	29/10/2020 08:00:36
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	---------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA.

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	48	R\$ 2.109,2100	R\$ 101.242,0800	29/10/2020 08:27:39
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA.

00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	48	R\$ 2.776,0000	R\$ 133.248,0000	28/10/2020 21:37:46
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA, ESTRITAMENTE CONFORME ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. MARCA: CADERODE MODELO: 900

10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	48	R\$ 3.000,0000	R\$ 144.000,0000	27/10/2020 19:15:38
Marca: AOM Fabricante: AOM							

Modelo / Versão: AOM
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.776,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,2100	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,2100	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,2100	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,2100	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,2100	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,2100	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,2100	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,2100	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,2100	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,0000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.984,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.985,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:05:00:820
R\$ 1.980,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:08:31:510
R\$ 2.050,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:08:49:993
R\$ 1.960,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:08:52:570
R\$ 1.959,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:09:22:460
R\$ 1.388,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:12:22:470
R\$ 1.869,9748	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:12:50:977
R\$ 1.835,2863	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:13:11:787
R\$ 1.380,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:13:12:947
R\$ 2.100,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:13:35:057
R\$ 1.400,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:14:05:067
R\$ 1.381,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:14:11:783
R\$ 1.500,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:14:20:237
R\$ 1.661,6679	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:14:27:557
R\$ 1.350,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:16:29:870
R\$ 2.100,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:16:44:953
R\$ 2.000,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:17:17:247
R\$ 1.337,6000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:17:43:787
R\$ 2.000,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:17:52:443
R\$ 1.600,0000	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:18:26:373
R\$ 1.330,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:18:33:767
R\$ 1.161,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:18:56:770
R\$ 1.723,0000	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:19:17:397
R\$ 1.200,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:19:22:423
R\$ 1.162,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:19:26:470
R\$ 1.162,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:19:55:167
R\$ 1.038,6600	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:24:43:660
R\$ 900,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:25:57:040
R\$ 1.900,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:25:57:750
R\$ 1.083,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:26:12:367
R\$ 1.050,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:26:19:567
R\$ 858,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:26:59:900
R\$ 948,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:27:22:730

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:40:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 948,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	44	R\$ 837,0000	R\$ 36.828,0000	29/10/2020 08:15:10
Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: PLATINA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR. ESPECIFICAÇÃO CONFORME EDITAL.							
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	44	R\$ 841,0000	R\$ 37.004,0000	23/10/2020 14:58:27
Marca: BRASIL MODULADOS Fabricante: BRASIL MODULADOS Modelo / Versão: MESA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR. EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL							
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	44	R\$ 841,0000	R\$ 37.004,0000	27/10/2020 15:32:27
Marca: CARVALHO/HEADWAY Fabricante: CARVALHO/HEADWAY Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampo circular. Altura das superfícies: 720 a 750 mm. Diâmetro: 1200 mm. variação de ate 5%. Tampo circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulométrica fina, espessura de 25 mm, revestimento laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, bordas arredondadas fita de PVC com 2 mm, na cor avelã ou similar. Fixação a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica para mesa redonda, na cor grafite ou similar, medindo 730mm com base de diâmetro de 870 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com coluna central em tubo de aço 4" SAE 1010/20 com espessura 1,5 mm, dotada de passagens de cabos na parte superior da coluna, 4 travessas superiores em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm e 5 travessas inferiores de tuba de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, Iógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante,com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas par cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bioco para USB.							
32.918.377/0001-10	BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	44	R\$ 841,0000	R\$ 37.004,0000	28/10/2020 14:20:38
Marca: Bradiv Fabricante: Bradiv Ind. com. Ltda Modelo / Versão: MESA DE REUNIÃO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR Características principais: Tampo em formato circular. Dimensões: Altura das superfícies: 720 a 750 mm. Diâmetro: 1200 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina espessura de 25mm, revestimento laminado melaminico de baixa arredondadas fita de PVC com 2 mm, ou de melhor qualidade com alta resistência a impactos, na cor avela ou similar. Fixação a estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estrutura metálica para mesa redonda, na cor grafite ou similar, medindo 730 mm com base de diâmetro de 870 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com coluna central em tubo de aço 4" SAE 1010/20 com espessura 1,5 mm, dotada de passagens de cabos na parte superior da coluna, 4 travessas superiores em tubo de ac;o SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm e 5 travessas inferiores de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, I6gica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm,com dirnens6es para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com							

tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB.

25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	44	R\$ 841,0000	R\$ 37.004,0000	28/10/2020 15:47:16
--------------------	-------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo / Versão: Modelo Sistema Z, Ref. ZMC1200PEL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR Características principais: Tampo em formato circular. Dimensões: Altura das superfícies: 720 a 750 mm. Diâmetro: 1200 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm, revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, bordas arredondadas fita de PVC com 2 mm, ou de melhor qualidade com alta resistência a impacto, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estrutura metálica para mesa redonda, na cor grafite ou similar, medindo 730 mm com base de diâmetro de 870 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com coluna central em tubo de aço 4" SAE 1010/20 com espessura 1,5 mm, dotada de passagens de cabos na parte superior da coluna, 4 travessas superiores em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm e 5 travessas inferiores de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	44	R\$ 841,0000	R\$ 37.004,0000	28/10/2020 17:23:57
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: MR016

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR. Características principais: Tampo em formato circular. Dimensões: Altura das superfícies: 720 a 750 mm. Diâmetro: 1200 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm, revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, bordas arredondadas fita de PVC com 2 mm, ou de melhor qualidade com alta resistência a impacto, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estrutura metálica para mesa redonda, na cor grafite ou similar, medindo 730 mm com base de diâmetro de 870 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com coluna central em tubo de aço 4" SAE 1010/20 com espessura 1,5 mm, dotada de passagens de cabos na parte superior da coluna, 4 travessas superiores em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm e 5 travessas inferiores de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	44	R\$ 841,3000	R\$ 37.017,2000	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SLRN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR. PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SLRN

06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	44	R\$ 841,3000	R\$ 37.017,2000	28/10/2020 09:37:22
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: AVANTTI

Modelo / Versão: CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR. Tampo em formato circular. Dimensões: Altura da superfície: 720 a 750 mm. Diâmetro: 1200 mm. Dimensões: variação máxima permitida de 5%.

Especificações técnicas: Tampo em formato circular par reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm, revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas arredondadas fita de PVC de 2 mm ou de melhor qualidade com alta resistência a impacto, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto atarraxantes para madeira. Estrutura metálica para mesa redonda, na cor grafite ou similar. Medindo 730 mm com base de diâmetro de 870 mm. com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Com coluna central em tubo de aço 4" SAE 1010/20 com espessura 1,5 mm, dotada de passagens de cabos na parte superior da coluna, 4 travessas superiores em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm e 5 travessas inferiores de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm com formato com raio médio de 1100 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímetro de alta resistência e impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, dom dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo IMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	44	R\$ 841,3000	R\$ 37.017,2000	28/10/2020
	INDUSTRIA E						15:47:21
	COMERCIO LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. MESA - DE REUNIO CIRCULAR. Características principais: Tampo em formato circular. Dimensões: Altura das superfícies: 720 a 750 mm. Diâmetro: 1200 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina lenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm, revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, bordas arredondadas fita de PVC com 2 mm, ou de melhor qualidade com alta resistência a impacto, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estrutura metálica para mesa redonda, na cor grafite ou similar, medindo 730 mm com base de diâmetro de 870 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com coluna central em tubo de aço 4" SAE 1010/20 com espessura 1,5 mm, dotada de passagens de cabos na parte superior da coluna, 4 travessas superiores em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 12 mm e 5 travessas inferiores de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímetro de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bioco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item* - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Codificador de Produto (OOP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NA 17 emitido por profissional habilitado.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS	Não	Não	44	R\$ 841,3000	R\$ 37.017,2000	28/10/2020
	PARA ESCRITORIO						15:47:39
	LTDA						

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MRRD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR. Características principais: Tampo em formato circular. Dimensões: Altura das superfícies: 720 a 750 mm. Diâmetro: 1200 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm, revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, bordas arredondadas fita de PVC com 2 mm, ou de melhor qualidade com alta resistência a impacto, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estrutura metálica para mesa redonda, na cor grafite ou similar, medindo 730 mm com base de diâmetro de 870 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com coluna central em tubo de aço 4" SAE 1010/20 com espessura 1,5 mm, dotada de passagens de cabos na parte superior da coluna, 4 travessas superiores em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm e 5 travessas inferiores de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímetro de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Oferecemos garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS	Sim	Sim	44	R\$ 841,3000	R\$ 37.017,2000	28/10/2020
	INDUSTRIA E						17:35:29

COMERCIO LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR: Características principais: Tampo em formato circular. Dimensões: Altura das superfícies: 720 a 750 mm. Diâmetro: 1200 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm, revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, bordas arredondadas fita de PVC com 2 mm, ou de melhor qualidade com alta resistência a impacto, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estrutura metálica para mesa redonda, na cor grafite ou similar, medindo 730 mm com base de diâmetro de 870 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com coluna central em tubo de aço 4" SAE 1010/20 com espessura 1,5 mm, dotada de passagens de cabos na parte superior da coluna, 4 travessas superiores em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm e 5 travessas inferiores de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	44	R\$ 841,3000	R\$ 37.017,2000	28/10/2020 18:10:34
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: SPARTAN MOVELARIA

Fabricante: SPARTAN MOVELARIA

Modelo / Versão: 038

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR.

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	44	R\$ 841,3000	R\$ 37.017,2000	28/10/2020 18:44:59
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: SS

Fabricante: SANTANA E SOUZA

Modelo / Versão: MAS/CRC-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MESA DE REUNIÃO CIRCULAR. TIPO: CIRCULAR FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	44	R\$ 841,3000	R\$ 37.017,2000	29/10/2020 08:00:36
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX IND E COM.

Modelo / Versão: TREND

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR.

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	44	R\$ 841,3000	R\$ 37.017,2000	29/10/2020 08:27:39
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: LONDON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR.

00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	44	R\$ 1.361,0000	R\$ 59.884,0000	28/10/2020 21:37:46
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: Caderode

Fabricante: Caderode

Modelo / Versão: 900

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR, ESTRITAMENTE CONFORME ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. MARCA: CADERODE MODELO: 900

10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	44	R\$ 1.500,0000	R\$ 66.000,0000	27/10/2020 19:15:38
--------------------	---------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: AOM

Fabricante: AOM

Modelo / Versão: AOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.500,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.361,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,3000	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,3000	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,3000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,3000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,3000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,3000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,3000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,3000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,3000	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,0000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 837,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 830,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:08:40:260
R\$ 800,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:09:12:787
R\$ 799,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:09:38:957
R\$ 828,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:10:26:593
R\$ 681,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:12:33:330
R\$ 773,0770	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:12:51:300
R\$ 680,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:13:37:130
R\$ 800,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:13:52:153
R\$ 690,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:13:54:290
R\$ 681,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:14:23:750
R\$ 721,4101	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:14:27:967
R\$ 697,6000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:14:55:667
R\$ 840,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:16:52:107
R\$ 800,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:17:15:003
R\$ 686,1845	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:17:36:057
R\$ 750,0000	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:18:33:327
R\$ 557,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:19:06:893
R\$ 558,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:20:09:363
R\$ 536,0100	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:25:00:173
R\$ 495,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:26:08:180
R\$ 820,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:26:12:810
R\$ 550,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:26:36:147
R\$ 510,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:27:14:123

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:40:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 828,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 10 - GRUPO 1 - MÓVEL MULTIUSO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	--------------	------------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	33	R\$ 1.811,0000	R\$ 59.763,0000	29/10/2020 08:15:10
Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: PLATINA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm. ESPECIFICAÇÃO CONFORME EDITAL.							
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	33	R\$ 1.942,0000	R\$ 64.086,0000	23/10/2020 14:58:27
Marca: BRASIL MODULADOS Fabricante: BRASIL MODULADOS Modelo / Versão: MESA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm. EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL							
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	33	R\$ 1.942,0000	R\$ 64.086,0000	27/10/2020 15:32:27
Marca: CARVALHO/HEADWAY Fabricante: CARVALHO/HEADWAY Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampa inteira em formato oval ou retangular; - Comprimento 2400 mm. Largura: 1200 mm Comprimento: 2400 mm Altura das superfícies: 720 a 750 mm Dimensões. Variação de até 5%. Tampo inteiro em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulométrica fina, espessura de 25 mm. Revestimento laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas fita de PVC com 3 mm de espessura, ou de melhor qualidade alta resistência a impacto, na cardo laminado. Fixação a estrutura através de parafusos auto atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353x 660 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interno para passagem de fixação em chapa de aço SAE 1020 com 620x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia telefonia, I6Q ica HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB.							
32.918.377/0001-10	BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	33	R\$ 1.942,0000	R\$ 64.086,0000	28/10/2020 14:20:38
Marca: Bradiv Fabricante: Bradiv Ind. com. Ltda Modelo / Versão: MESA DE REUNIÃO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR2400MM Características principais: Tampo inteiro em formato ovalado ou retangular; - Comprimento 2400 mm. Dimensões: Largura: 1200 mm Comprimento: 2400 mm Altura das superfícies: 720 a 750 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiro em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm. Revestimento laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas fita de PVC com 3 mm de espessura, ou de melhor qualidade alta resistência a impacto, na cor do laminado. Fixação a estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de ac;o SAE 1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interna para passagem de fia9ao em chapa de ac;o SAE 1020 com 620 x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125 x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de ac;o SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia telefonia, I6aica HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no minima 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDM! e um bloco para USB							
25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	33	R\$ 1.942,0000	R\$ 64.086,0000	28/10/2020 15:47:16
Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: Modelo Sistema Z, Ref. ZMR2412EL							

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400MM. Características principais: Tampo inteiro em formato ovalado ou retangular; - Comprimento 2400 mm. Dimensões: Largura: 1200 mm Comprimento: 2400 mm Altura das superfícies: 720 a 750 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiro em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm. Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas fita de PVC com 3 mm de espessura, ou de melhor qualidade alta resistência a impacto, na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interna para passagem de fiação em chapa de aço SAE 1020 com 620 x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125 x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E	Sim	Sim	33	R\$ 1.942,0000	R\$ 64.086,0000	28/10/2020
	COMERCIO DE						17:23:57
	MOVEIS LACHI						
	EIRELI						

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02MR01466

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm. Características principais: Tampo inteiro em formato ovalado ou retangular; - Comprimento 2400 mm. Dimensões: Largura: 1200 mm Comprimento: 2400 mm Altura das superfícies: 720 a 750 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiro em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm. Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas fita de PVC com 3 mm de espessura, ou de melhor qualidade alta resistência a impacto, na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interna para passagem de fiação em chapa de aço SAE 1020 com 620 x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125 x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboardcementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA	Sim	Sim	33	R\$ 1.942,9400	R\$ 64.117,0200	27/10/2020
	DE MOVEIS PARA						13:36:31
	ESCRITORIO EIRELI						

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SLRN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm. PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SLRN

06.300.105/0001-42	GARCIA &	Sim	Sim	33	R\$ 1.942,9400	R\$ 64.117,0200	28/10/2020
	OLIVEIRA						09:37:22
	COMERCIO E						
	SERVICOS LTDA						

Marca: AVANTTI

Fabricante: AVANTTI

Modelo / Versão: CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 MM. Tampo inteiro em formato ovalado ou retangular: - Comprimento 2400 mm. Dimensões: Largura: 1200 mm comprimento: 2400 mm Altura das superfícies: 720 a 750 mm. Dimensões: variação máxima permitida de 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiro em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm, revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas fita de PVC de 3 mm espessura ou de melhor qualidade com alta

resistência a impacto, na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epoxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interno para passagem de fiação em chapa de aço 1020 com 620 x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125 x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 e injetadas em polietileno copolímico de alta resistência e impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo IMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	33	R\$ 1.942,9400	R\$ 64.117,0200	28/10/2020
	INDUSTRIA E						15:47:21
	COMERCIO LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm. Características principais: Tampo inteiriço em formato ovalado ou retangular; - Comprimento 2400 mm. Dimensões: Largura: 1200 mm Comprimento: 2400 mm Altura das superfícies: 720 a 750 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fanática com partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm. Revestimento laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas fita de PVC com 3 mm de espessura, ou de melhor qualidade alta resistência a impacto, na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxamos para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interna para passagem de fiação em chapa de aço SAE 1020 com 620 x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125 x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca MB injetadas em polietileno coporimero de alta resistência a impactos e abrasão Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia telefonia, logica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 min. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectares R445 padrão Keystone, um bloco para HDMI e uni bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 139662008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NA 17 emitido por profissional habilitado.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS	Não	Não	33	R\$ 1.942,9400	R\$ 64.117,0200	28/10/2020
	PARA ESCRITORIO						15:47:39
	LTDA						

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MRO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm. Características principais: Tampo inteiriço em formato ovalado ou retangular; - Comprimento 2400 mm. Dimensões: Largura: 1200 mm Comprimento: 2400 mm Altura das superfícies: 720 a 750 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm. Revestimento laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas fita de PVC com 3 mm de espessura, ou de melhor qualidade alta resistência a impacto, na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interna para passagem de fiação em chapa de aço SAE 1020 com 620 x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125 x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo

basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Oferecemos garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	33	R\$ 1.942,9400 R\$ 64.117,0200	28/10/2020 17:35:29
--------------------	--	-----	-----	----	--------------------------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR: Características principais: Tampo em formato circular. Dimensões: Altura das superfícies: 720 a 750 mm. Diâmetro: 1200 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm, revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, bordas arredondadas fita de PVC com 2 mm, ou de melhor qualidade com alta resistência a impacto, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estrutura metálica para mesa redonda, na cor grafite ou similar, medindo 730 mm com base de diâmetro de 870 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com coluna central em tubo de aço 4" SAE 1010/20 com espessura 1,5 mm, dotada de passagens de cabos na parte superior da coluna, 4 travessas superiores em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm e 5 travessas inferiores de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm, com ponteiros de acabamento injetados em polipropileno. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	33	R\$ 1.942,9400 R\$ 64.117,0200	28/10/2020 18:10:34
--------------------	---	-----	-----	----	--------------------------------	---------------------

Marca: SPARTAN MOVELARIA

Fabricante: SPARTAN MOVELARIA

Modelo / Versão: 045

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm.

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	33	R\$ 1.942,9400 R\$ 64.117,0200	28/10/2020 18:44:59
--------------------	---	-----	-----	----	--------------------------------	---------------------

Marca: SS

Fabricante: SANTANA E SOUZA

Modelo / Versão: MAS/OVL/RTG-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm. TIPO: OVALADA/RETANGULAR FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	33	R\$ 1.942,9400 R\$ 64.117,0200	29/10/2020 08:00:36
--------------------	---	-----	-----	----	--------------------------------	---------------------

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX IND E COM.

Modelo / Versão: DIRETIVA/E

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm.

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	33	R\$ 1.942,9400 R\$ 64.117,0200	29/10/2020 08:27:39
--------------------	---------------------------------	-----	-----	----	--------------------------------	---------------------

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: LONDON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm.

00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	33	R\$ 2.953,0000 R\$ 97.449,0000	28/10/2020 21:37:46
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	----	--------------------------------	---------------------

Marca: Caderode

Fabricante: Caderode

Modelo / Versão: 900

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm, ESTRITAMENTE CONFORME ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. MARCA: CADERODE MODELO: 900

10.288.115/0001-87 AOM COMERCIO E Sim Sim 33 R\$ 3.000,0000 R\$ 99.000,0000 27/10/2020
SERVICOS LTDA 19:15:38

Marca: AOM

Fabricante: AOM

Modelo / Versão: AOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 MM.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.953,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,9400	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,9400	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,9400	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,9400	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,9400	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,9400	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,9400	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,9400	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,9400	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,0000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.811,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.812,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:05:25:883
R\$ 1.800,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:08:47:157
R\$ 1.900,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:09:51:697
R\$ 1.801,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:09:54:520
R\$ 1.731,7346	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:12:51:257
R\$ 1.477,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:12:52:470
R\$ 1.701,1103	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:13:11:703
R\$ 1.480,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:13:41:280
R\$ 1.470,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:13:50:277
R\$ 1.800,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:14:11:020
R\$ 1.547,8337	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:14:27:947
R\$ 1.471,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:14:33:917
R\$ 1.500,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:14:35:410
R\$ 1.450,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:14:42:883
R\$ 1.436,8000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:15:09:657
R\$ 1.430,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:15:42:823
R\$ 1.930,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:16:59:833
R\$ 1.600,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:17:15:647
R\$ 1.529,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:17:41:320
R\$ 1.443,3323	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:17:53:177
R\$ 1.800,0000	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:18:40:650
R\$ 1.205,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:19:16:703
R\$ 1.250,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:19:36:567
R\$ 1.206,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:19:48:743
R\$ 1.330,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:20:31:453
R\$ 997,8200	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:24:43:407
R\$ 1.125,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:26:24:103
R\$ 1.400,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:26:26:070
R\$ 1.200,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:26:44:987
R\$ 1.158,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:27:32:547

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:40:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 1.158,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 11 - GRUPO 1 - MÓVEL MULTIUSO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: PLATINA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000 mm. ESPECIFICAÇÃO CONFORME EDITAL.	Não	Não	10	R\$ 1.932,0000	R\$ 19.320,0000	29/10/2020 08:15:10
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS Marca: BRASIL MODULADOS Fabricante: BRASIL MODULADOS Modelo / Versão: MESA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000 mm. EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL	Sim	Sim	10	R\$ 2.163,0000	R\$ 21.630,0000	23/10/2020 14:58:27
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI Marca: Miranti Fabricante: Miranti Industria de Móveis para Escritório Eireli Modelo / Versão: SLRN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000 mm. PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SLRN	Sim	Sim	10	R\$ 2.163,0000	R\$ 21.630,0000	27/10/2020 13:36:31
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO Marca: CARVALHO/HEADWAY Fabricante: CARVALHO/HEADWAY Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampa segmentada em formato ovalado ou retangular; Comprimento: 3000mm Largura: 1200 mm Altura da superfície: 720 a 750 mm. Variação de ate 5%. Tampo em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulométrica fina, espessura de 25 mm e revestido com laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas PVC com 3 mm de espessura, na cor do laminado. Fixação a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS,tampa de acabamento interna para passagem de fiação em chapa de aço SAE 1020 com 620 x 111 ,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125 x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio media de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formate redondo com rosca MB injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo atraves de parafuso rosca auto-cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínima 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB.	Sim	Sim	10	R\$ 2.163,0000	R\$ 21.630,0000	27/10/2020 15:32:27
06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA Marca: AVANTTI Fabricante: AVANTTI Modelo / Versão: CERTIFICADA	Sim	Sim	10	R\$ 2.163,0000	R\$ 21.630,0000	28/10/2020 09:37:22

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000 MM. Tampo segmentado em formato ovalado ou retangular: - Comprimento 3000 mm. Largura: 1200 mm Altura da superfície: 720 a 750 mm. Dimensões: variação máxima permitida de 5%. Especificações técnicas: Tampo segmentado em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas fita de PVC de 3 mm espessura com alta resistência a impacto, na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epoxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interno para passagem de fiação em chapa de aço 1020 com 620 x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125 x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 e injetadas em polietileno copolímico de alta resistência e impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo IMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

32.918.377/0001-10	BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	10	R\$ 2.163,0000	R\$ 21.630,0000	28/10/2020 14:20:38
--------------------	----------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: Bradiv

Fabricante: Bradiv Ind. com. Ltda

Modelo / Versão: MESA DE REUNIÃO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000MM Características principais: Mesa de trabalho com tampo no formato retangular. Dimensões: Comprimento: 1400mm largura: 600mm altura mínima: 730mm dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço, em MDP ou MDF espessura de 25mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2mm na parte frontal e bordas nas laterais na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 76mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivos por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x1,2mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 COM 610X91,5X0,6MM. Possui orifício lateral em formato oblongo 24x 80mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 X 480X 1,9mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020X60X560X1,9mm conforme com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24x80mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Não será permitido ponteiros plásticos nos pés nem na estrutura de fixação no tampo. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5x20mm com alta resistência ao toque. Fixação aos painéis frontais através de parafusos sistema minifix com rosca M6. Painel frontal para mesas de trabalho retas, constituído em MDP com espessura de 15mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5mm na cor cinza matrix ou similar. Fixado á estrutura através de parafusos de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao toque.

25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	10	R\$ 2.163,0000	R\$ 21.630,0000	28/10/2020 15:47:16
--------------------	-------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo / Versão: Modelo Sistema Z, Ref. ZMR3012EL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000MM. Características principais: Tampo segmentado em formato ovalado ou retangular; - Comprimento 3000 mm. Dimensões: Comprimento: 3000 mm Largura: 1200 mm Altura da superfície: 720 a 750 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo segmentado em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas PVC com 3 mm de espessura com alta resistência a impactos, na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interna para passagem de fiação em chapa de aço SAE 1020 com 620 x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125 x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB,

medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	10	R\$ 2.163,0000 R\$ 21.630,0000	28/10/2020 15:47:21
--------------------	---	-----	-----	----	--------------------------------	------------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000 mm. Características principais: Tampo segmentado em formato ovalado ou retangular; - Comprimento 3000 mm. Dimensões: Comprimento: 3000 mm Largura: 1200 mm Altura da superfície: 720 a 750 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo segmentado em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas PVC com 3 mm de espessura com alta resistência a impactos, na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampada com design diferenciado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento Interna para passagem de fiação em chapa de aço SAE 1020 com 620 x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conectar para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HOW e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	10	R\$ 2.163,0000 R\$ 21.630,0000	28/10/2020 15:47:39
--------------------	--	-----	-----	----	--------------------------------	------------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MRO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000 mm. Características principais: Tampo segmentado em formato ovalado ou retangular; - Comprimento 3000 mm. Dimensões: Comprimento: 3000 mm Largura: 1200 mm Altura da superfície: 720 a 750 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo segmentado em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas PVC com 3 mm de espessura com alta resistência a impactos, na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampada com design diferenciado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interna para passagem de fiação em chapa de aço SAE 1020 com 620 x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125 x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Produto com 5 (cinco) anos de garantia contra defeitos de fabricação

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 2.163,0000 R\$ 21.630,0000	28/10/2020 17:23:57
--------------------	--	-----	-----	----	--------------------------------	------------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02MR01466

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000 mm.

Características principais: Tampo segmentado em formato ovalado ou retangular; - Comprimento 3000 mm. Dimensões: Comprimento: 3000 mm Largura: 1200 mm Altura da superfície: 720 a 750 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo segmentado em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas PVC com 3 mm de espessura com alta resistência a impactos, na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interna para passagem de fiação em chapa de aço SAE 1020 com 620 x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125 x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.163,0000	R\$ 21.630,0000	28/10/2020 17:35:29
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000 MM: Características principais: Tampo segmentado em formato ovalado ou retangular; - Comprimento 3000 mm. Dimensões: Comprimento: 3000 mm Largura: 1200 mm Altura da superfície: 720 a 750 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo segmentado em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas PVC com 3 mm de espessura com alta resistência a impactos, na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interna para passagem de fiação em chapa de aço SAE 1020 com 620 x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125 x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.163,0000	R\$ 21.630,0000	28/10/2020 18:10:34
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: SPARTAN MOVELARIA

Fabricante: SPARTAN MOVELARIA

Modelo / Versão: 063

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000 mm.

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	10	R\$ 2.163,0000	R\$ 21.630,0000	28/10/2020 18:44:59
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: SS

Fabricante: SANTANA E SOUZA

Modelo / Versão: MAS/OVL/RTG-02

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000 mm. TIPO: OVALADA/RETANGULAR FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX	Não	Não	10	R\$ 2.163,0000	R\$ 21.630,0000	29/10/2020
--------------------	-----------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------

INDUSTRIA E
COMERCIO DO
MOBILIARIO LTDA

08:00:36

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX IND E COM.

Modelo / Versão: DIRETIVA/E

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000 mm.

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	10	R\$ 2.163,0000	R\$ 21.630,0000	29/10/2020 08:27:39
--------------------	---------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: LONDON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000 mm.

10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 3.000,0000	R\$ 30.000,0000	27/10/2020 19:15:38
--------------------	------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: AOM

Fabricante: AOM

Modelo / Versão: AOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000 MM.

00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	10	R\$ 4.877,0000	R\$ 48.770,0000	28/10/2020 21:37:46
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: Caderode

Fabricante: Caderode

Modelo / Versão: 900

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 3000 mm, ESTRITAMENTE CONFORME ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. MARCA: CADERODE MODELO: 900

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.877,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 3.000,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.163,0000	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.163,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.163,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.163,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.163,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.163,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.163,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.163,0000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.163,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.163,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.163,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.163,0000	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.163,0000	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.163,0000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.932,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.933,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:05:43:560
R\$ 1.920,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:08:22:520
R\$ 1.900,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:08:55:637
R\$ 2.000,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:09:41:043
R\$ 1.901,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:10:20:197
R\$ 1.899,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:12:22:450
R\$ 1.958,0070	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:12:51:170
R\$ 1.928,2835	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:13:11:907
R\$ 2.439,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:13:13:363
R\$ 1.900,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:13:30:250
R\$ 1.779,5155	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:14:27:867
R\$ 2.100,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:14:32:417
R\$ 1.811,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:15:14:870
R\$ 1.817,6000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:15:19:240
R\$ 1.770,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:15:22:827

R\$ 1.800,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:17:08:350
R\$ 2.160,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:17:08:440
R\$ 1.678,0879	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:17:36:157
R\$ 2.110,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:18:02:837
R\$ 2.106,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:18:10:180
R\$ 2.106,0000	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:18:14:287
R\$ 2.100,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:18:42:180
R\$ 1.700,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:18:44:223
R\$ 1.900,0000	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:18:47:510
R\$ 1.700,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:19:48:723
R\$ 1.245,6800	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:24:43:323
R\$ 1.620,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:26:33:303
R\$ 1.700,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:26:41:873
R\$ 1.400,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:26:59:857
R\$ 1.446,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:27:41:080

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:40:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 1.446,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 12 - GRUPO 1 - MÓVEL MULTIUSO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	113	R\$ 808,0000	R\$ 91.304,0000	23/10/2020 14:58:27
	Marca: BRASIL MODULADOS Fabricante: BRASIL MODULADOS Modelo / Versão: MESA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL. EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL						
32.918.377/0001-10	BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	113	R\$ 808,0000	R\$ 91.304,0000	28/10/2020 14:20:38

Marca: Bradiv

Fabricante: Bradiv Ind. com. Ltda

Modelo / Versão: MESA RETANGULAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL Características principais: Mesa de trabalho com tampo no formato retangular. Dimensões: Comprimento: 1400 mm Largura: 600 mm altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência a abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio média de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Não será permitido ponteiros plásticos nos pés nem na estrutura de fixação no tampo. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao toque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Paine! frontal para mesas de trabalho retas, constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5

mm na cor cinza matrix ou similar. Fixado a estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque.

25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	113	R\$ 808,0000	R\$ 91.304,0000	28/10/2020 15:47:16
--------------------	-------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo / Versão: Modelo Sistema Z, Ref. ZR1406

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL. Características principais: Mesa de trabalho com tampo no formato retangular. Dimensões: Comprimento: 1400 mm Largura: 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiro, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Não será permitido ponteiros plásticos nos pés nem na estrutura de fixação no tampo. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Painel frontal para mesas de trabalho retas, constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor cinza matrix ou similar. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	113	R\$ 808,0000	R\$ 91.304,0000	28/10/2020 17:23:57
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02ME01766

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL. Características principais: Mesa de trabalho com tampo no formato retangular. Dimensões: Comprimento: 1400 mm Largura: 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiro, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Não será permitido ponteiros plásticos nos pés nem na estrutura de fixação no tampo. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboardcementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Painel frontal para mesas de trabalho retas, constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor cinza matrix ou similar. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	113	R\$ 808,8000	R\$ 91.394,4000	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Industria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SIMT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SIMT

12.294.602/0001-88	J LEMOS DE	Sim	Sim	113	R\$ 808,8000	R\$ 91.394,4000	27/10/2020
--------------------	------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------

Marca: CARVALHO/HEADWAY**Fabricante:** CARVALHO/HEADWAY**Modelo / Versão:** CARVALHO/HEADWAY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de trabalho com tampo no formato retangular. Comprimento: 1400 mm Largura: 600 mm altura mínima: 730 mm. Variação de até 5%. Tampo inteiriço, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de a90 SAE 1020 com 200x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte internada coluna com tampa de acabamento em chapa de a90 SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de a90 SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de a90 SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero. Não será permitido ponteiros plásticos nos pés nem na estrutura de fixação no tampo. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Painel frontal para mesas de trabalho retas, constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor cinza matrix ou similar. Fixado a estrutura através de parafuso de a90 conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque.

06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 808,8000	R\$ 91.394,4000	28/10/2020 09:37:22
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: AVANTTI**Fabricante:** AVANTTI**Modelo / Versão:** CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL. Mesa de trabalho com tampo no formato retangular. Dimensões: Comprimento: 1400 mm Largura: 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm com formato com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência e impactos e abrasão. Não será permitido ponteiros plástica nos pés nem na estrutura de fixação no tampo. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Painel frontal para mesas de trabalho retas, constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestimento com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor cinza matrix ou similar. Fixado à estrutura através de parafusos de aço com formato para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo IMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	113	R\$ 808,8000	R\$ 91.394,4000	28/10/2020 15:47:21
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: TECNO2000**Fabricante:** TECNO2000**Modelo / Versão:** BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. MESA RETANGULAR INDIVIDUAL. Características principais: Mesa de trabalho com tampo no formato retangular. Dimensões: Comprimento: 1400 mm Largura: 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina

do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Não será permitido ponteiros plásticos nos pés nem na estrutura de fixação no tampo. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas, constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor cinza matrix ou similar. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 139662008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	113	R\$ 808,8000	R\$ 91.394,4000	28/10/2020 15:47:39
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MTR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL. Características principais: Mesa de trabalho com tampo no formato retangular. Dimensões: Comprimento: 1400 mm Largura: 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiro, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Não será permitido ponteiros plásticos nos pés nem na estrutura de fixação no tampo. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas, constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor cinza matrix ou similar. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Produto com 5 (cinco) anos de garantia contra defeitos de fabricação

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 808,8000	R\$ 91.394,4000	28/10/2020 17:35:29
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL: Características principais: Mesa de trabalho com tampo no formato retangular. Dimensões: Comprimento: 1400 mm Largura: 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiro, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Não será permitido ponteiros plásticos nos pés nem na estrutura de fixação no tampo. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas,

constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor cinza matrix ou similar. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 808,8000	R\$ 91.394,4000	28/10/2020 18:10:34
	Marca: SPARTAN MOVELARIA Fabricante: SPARTAN MOVELARIA Modelo / Versão: 0255 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL.						
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	113	R\$ 808,8000	R\$ 91.394,4000	28/10/2020 18:44:59
	Marca: SS Fabricante: SANTANA E SOUZA Modelo / Versão: MAS/RTG-01 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MESA RETANGULAR INDIVIDUAL. TIPO: RETANGULAR FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"						
80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	113	R\$ 808,8000	R\$ 91.394,4000	29/10/2020 08:00:36
	Marca: TECNOFLEX Fabricante: TECNOFLEX IND E COM. Modelo / Versão: TREND Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL.						
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	113	R\$ 808,8000	R\$ 91.394,4000	29/10/2020 08:27:39
	Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: LONDON Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL.						
00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	113	R\$ 1.038,0000	R\$ 117.294,0000	28/10/2020 21:37:46
	Marca: Caderode Fabricante: Caderode Modelo / Versão: 900 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL, ESTRITAMENTE CONFORME ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. MARCA: CADERODE MODELO: 900						
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	113	R\$ 1.042,0000	R\$ 117.746,0000	29/10/2020 08:15:10
	Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: PLATINA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL. ESPECIFICAÇÃO CONFORME EDITAL.						
10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 1.500,0000	R\$ 169.500,0000	27/10/2020 19:15:38
	Marca: AOM Fabricante: AOM Modelo / Versão: AOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL.						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.500,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.042,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.038,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,8000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453

R\$ 808,8000	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,8000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,8000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,8000	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,8000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,8000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,8000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,8000	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,8000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 694,0000	04.869.711/0001-58	29/10/2020 09:07:10:667
R\$ 800,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:09:04:297
R\$ 750,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:09:27:087
R\$ 695,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:10:31:227
R\$ 798,8266	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:12:51:213
R\$ 650,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:13:09:550
R\$ 797,3805	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:13:11:807
R\$ 660,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:13:18:397
R\$ 519,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:13:28:150
R\$ 807,0000	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:14:11:870
R\$ 790,1425	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:14:28:060
R\$ 750,0000	32.918.377/0001-10	29/10/2020 09:14:44:693
R\$ 609,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:15:00:213
R\$ 500,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:15:01:497
R\$ 588,8000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:15:30:467
R\$ 575,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:16:53:320
R\$ 800,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:17:09:153
R\$ 800,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:17:13:523
R\$ 784,0000	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:17:31:800
R\$ 489,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:18:27:867
R\$ 750,0000	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:18:52:820
R\$ 480,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:19:08:630
R\$ 764,1700	80.170.897/0001-30	29/10/2020 09:25:00:277
R\$ 495,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:26:42:457
R\$ 450,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:27:18:247

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:40:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 575,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 13 - GRUPO 2 - RODÍZIO TRILHO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	538	R\$ 970,0000	R\$ 521.860,0000	20/10/2020 10:34:48
	Marca: PLAX METAL						
	Fabricante: PLAX METAL						

Modelo / Versão: BRIZZA TELA PRESIDENTE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B. Cadeira giratória; - Apóia-braços; - Encosto de espaldar médio; - Rodízios normais de duplo giro. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade do assento: 510 mm Largura do assento com braços: 620 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não deve ter parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, deverão estar entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável.

04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	538	R\$ 979,0000	R\$ 526.702,0000	23/10/2020 14:58:27
--------------------	------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: FENIX**Fabricante:** FENIX**Modelo / Versão:** CADEIRA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B. Cadeira giratória; - Apóia-braços; - Encosto de espaldar médio; - Rodízios normais de duplo giro. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade do assento: 510 mm Largura do assento com braços: 620 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não deve ter parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, deverão estar entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL

55.088.157/0001-02	FK GRUPO S/A	Não	Não	538	R\$ 979,0000	R\$ 526.702,0000	28/10/2020 14:09:07
--------------------	--------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: SITTZ**Fabricante:** FK GRUPO S/A**Modelo / Versão:** STIM – Time, giratória alta

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Características principais: cadeira giratória – Apoia braços – Encosto de espaldar médio; - Rodízios normais de duplo giro. Dimensões: Altura do assento: 420 a 500 mm, conforme determinado pela ABNT NBR 13962/18. Altura do encosto: 570 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade do assento: 485 mm. Largura do assento com braços: 590 mm. Especificações técnicas: Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência a fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção de própria estrutura, o sistema de fixação da tela não contém parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, estarão entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado em dupla dureza, no contorno faixa de 53 Shore F0 e, no miolo, faixa de 45 Shore F0, com 60 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e cocha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com courino, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em três posições e sistema de libração do mecanismo tipo anti-pânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8 mm de diâmetro, com manípulo injetado em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gás confeccionado em aço SAE 1020 tubular, com pintura epóxi a pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada que, propicia suavidade de amortecimento sem uso de molas, curso de regulagem de 80 mm, confeccionado em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza, rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, e 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira, através do sistema Cone Morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% nylon 6.6, com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixada à base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070. Apoia braço em formato de "T", com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutura e à abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano. Garantia 05 anos.

25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	538	R\$ 979,0000	R\$ 526.702,0000	28/10/2020 15:47:16
--------------------	-------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: MARELLI**Fabricante:** MARELLI**Modelo / Versão:** Modelo YOU, Ref. 215B1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B. Características principais: Cadeira giratória; - Apóia-braços; - Encosto de espaldar médio; - Rodízios normais de duplo giro. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade do assento: 510 mm Largura do assento com braços: 620 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não deve ter parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, deverão estar entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano

semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado em dupla dureza, no contorno faixa de 45 a 55 Shore F0 e, no miolo, faixa de 35 a 45 Shore F0, com 60 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, a e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com courvin, couro ou similares, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em três posições e sistema de liberação do mecanismo tipo antipânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8 mm de diâmetro, com manípulo injetado em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular, com pintura epóxi a pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 80 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza, rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, e 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira, através do sistema de cone Morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em nylon 6.6, com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixados à base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070. Apoia braço em formato de "T", com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural e à abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano

08.408.448/0001-50	ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E	Sim	Sim	538	R\$ 979,0000	R\$ 526.702,0000	28/10/2020 23:21:11
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: GOLDEN FLEX

Fabricante: GOLDEN FLEX

Modelo / Versão: CAD RM B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B. Cadeira giratória; - Apóia-braços; - Encosto de espaldar médio; - Rodízios normais de duplo giro. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade do assento: 510 mm Largura do assento com braços: 620 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não deve ter parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, deverão estar entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável.

60.656.774/0001-05	ALBERFLEX INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	538	R\$ 979,3000	R\$ 526.863,4000	28/10/2020 17:51:15
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: ALBERFLEX

Fabricante: ALBERFLEX

Modelo / Versão: TSPOS1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM RODÍZIOS: Características principais: Cadeira giratória; Apóia-braços; Encosto espaldar médio; - Rodízios de duplo giro. Dimensões: Altura assento: 417 a 510 mm (com carga). Altura do encosto: 589 mm. Largura do encosto: 467 mm. Profundidade do assento: 470 mm Largura do assento com braços: 648 mm. Especificações técnicas: Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência a fadiga e impactos, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não possui parafusos aparentes no contra encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em material termoplástico, na parte posterior do encosto. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de chapa em aço. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, com 40 mm de espessura média, densidade D53, indeformável, ignífuga, a e concha interna de compensado multilaminado de 12 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com vinil, na cor preta. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em cinco posições e sistema de liberação do mecanismo tipo antipânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8 mm de diâmetro, com manípulo injetado em polipropileno. Coluna a gás confeccionada em aço, com pintura epóxi a pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 100 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza, rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, e 5 hastes equidistantes e raio de 350 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira, através do sistema de cone Morse. Rodízios de duplo giro, corpo em nylon, com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Apoia braço em formato de "T", com sistema de regulagem de altura deslizante, através de botão lateral com 10 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural e à abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano. Garantia de 05 anos.

29.209.847/0001-62	BELCHAIR	Sim	Sim	538	R\$ 979,4100	R\$ 526.922,5800	28/10/2020
--------------------	----------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------

Marca: TOK**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA**Modelo / Versão:** 91F1-TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória com Apóia-braços Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não possui parafusos aparentes no contra encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado em dupla dureza, no contorno faixa de 45 a 55 Shore FO e, no miolo, faixa de 35 a 45 Shore FO, com 60 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, a e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com courvin, courino ou similares, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em três posições e sistema de liberação do mecanismo tipo antipânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manipulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8 mm de diâmetro, com manipulo injetado em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gas confeccionada em aço SAE 1020 tubular, com pintura epóxi a pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 80 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza, rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, e 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira, através do sistema de cone Morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em nylon 6.6, com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixados à base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070. Apoia braço em formato de "T", com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural e à abrasão, apoia, braços superior injetado em poliuretano. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade do assento: 510 mm Largura do assento com braços: 620 mm. Garantia de 05 anos dada pelo fabricante. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	538	R\$ 979,4100	R\$ 526.922,5800	28/10/2020 09:49:09
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: TOK**Fabricante:** TOK**Modelo / Versão:** 91F1-TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória com Apóia-braços Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não possui parafusos aparentes no contra encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado em dupla dureza, no contorno faixa de 45 a 55 Shore FO e, no miolo, faixa de 35 a 45 Shore FO, com 60 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, a e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com courvin, courino ou similares, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em três posições e sistema de liberação do mecanismo tipo antipânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manipulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8 mm de diâmetro, com manipulo injetado em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gas confeccionada em aço SAE 1020 tubular, com pintura epóxi a pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 80 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza, rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, e 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira, através do sistema de cone Morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em nylon 6.6, com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixados à base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070. Apoia braço em formato de "T", com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural e à abrasão, apoia, braços superior injetado em poliuretano. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade do assento: 510 mm Largura do assento com braços: 620 mm. Garantia de 05 anos dada pelo fabricante. VALIDADE DA PROPOSTA 60DIAS. FABRICADO NO BRASIL

06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA	Sim	Sim	538	R\$ 979,4100	R\$ 526.922,5800	28/10/2020 09:53:01
--------------------	-------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

COMERCIO E
SERVICOS LTDA

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo / Versão: TECTON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B. Cadeira giratória; - Apoio-braços; - Encosto de espaldar médio; - Rodízios normais de duplo giro. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade do assento: 510 mm largura do assento com braços: 620 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com borda de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não deve ter parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, deverão estar entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado em dupla dureza, no contorno faixa de 15 a 55 shore F0 e, no miolo, faixa de 35 a 45 Shore F0, com 60mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, a e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com courvin, couro ou similares, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1 composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em três posições e sistema de liberação do mecanismo tipo antipânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em caso de 8 mm de diâmetro, com manípulo injetado em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular, com pintura epóxi a pó, e com conificação 1º26" na parte inferior para encaixe na base giratória. Haster central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 80 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1º26) na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza, rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, e 5 hastes equidistantes a 72º e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira, através do sistema de cone Morse, Rodízios de duplo giro, corpo 100% em nylon 6.6, com rodas 65 mm, composto por banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixados à base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070. Apoio braço em formato "T", com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural e à abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13962:2006 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo IMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	538	R\$ 979,4100	R\$ 526.922,5800	28/10/2020
	INDUSTRIA E						15:47:21
	COMERCIO LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: GALLEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B. Características principais: Cadeira giratória; - Apóia-braços; - Encosto de espaldar médio; - Rodízios normais de duplo giro. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade do assento: 510 mm Largura do assento com braços: 620 mm. Dimensões: variação máxima permitida. de até 5%. Especificações técnicas: Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclava!! revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não deve ter parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, deverão estar entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclava'. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado em dupla dureza, no contorno faixa de 45 a 55 Shore FO e, no miolo, faixa de 35 a 45 Shore FO, com 60 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, a e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com courvin, couro ou similares, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a Impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclava'. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio Injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em três posições e sistema de fiberação do mecanismo tipo antipânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8 mm de diâmetro, com manípulo injetado em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular, com pintura epóxi a pó, e com conificação 1º26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 80 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1º26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza, rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, e 5 hastes equidistantes a 72º e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira, através do sistema de cone Morsa. Rodízio:: dc duplo giro, corpo 100% em nytor 6.6, com rodas 0 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE

1020 cementado, fixados à base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070. Apoia braço em formato de "T", com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural e à abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13962:2006 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	538	R\$ 979,4100	R\$ 526.922,5800	28/10/2020 15:52:48
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: CT 580

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B. Características principais: Cadeira giratória; - Apóia-braços; - Encosto de espaldar médio; - Rodízios normais de duplo giro. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade do assento: 510 mm Largura do assento com braços: 620 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não deve ter parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, deverão estar entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado em dupla dureza, no contorno faixa de 45 a 55 Shore F0 e, no miolo, faixa de 35 a 45 Shore F0, com 60 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, a e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com courvin, couro ou similares, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em três posições e sistema de liberação do mecanismo tipo antipânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8 mm de diâmetro, com manípulo injetado em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular, com pintura epóxi a pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 80 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza, rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, e 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira, através do sistema de cone Morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em nylon 6.6, com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixados à base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070. Apoia braço em formato de "T", com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural e à abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano. Produto com 5 (cinco) anos de garantia contra defeitos de fabricação.

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	538	R\$ 979,4100	R\$ 526.922,5800	28/10/2020 18:44:59
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: SS

Fabricante: SANTANA E SOUZA

Modelo / Versão: CAD/SEC-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B. Cadeira giratória; - Apóia-braços; - Encosto de espaldar médio; - Rodízios normais de duplo giro. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade o assento: 510 mm Largura do assento com braços: 620 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não deve ter parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, deverão estar entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. TIPO:SECRETARIA FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	538	R\$ 979,4100	R\$ 526.922,5800	29/10/2020 08:29:08
--------------------	---------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: CORPORATE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B. Cadeira giratória; - Apóia-braços; - Encosto de espaldar médio; - Rodízios normais de duplo giro. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade do assento: 510 mm Largura do assento com braços: 620 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta

resistência, na cor preta, com bordas de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não deve ter parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, deverão estar entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável.

04.801.838/0001-35	GUSA COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	538	R\$ 1.100,0000	R\$ 591.800,0000	25/10/2020 16:24:20
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: Frisokar

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: Cadeira Giratoria

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B. Cadeira giratória; - Apóia-braços; - Encosto de espaldar médio; - Rodízios normais de duplo giro. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade do assento: 510 mm Largura do assento com braços: 620 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não deve ter parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, deverão estar entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável.

10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	538	R\$ 1.500,0000	R\$ 807.000,0000	27/10/2020 19:15:38
--------------------	------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: AOM

Fabricante: AOM

Modelo / Versão: AOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B. CADEIRA GIRATÓRIA; - APÓIA-BRACOS; - ENCOSTO DE ESPALDAR MÉDIO; - RODÍZIOS NORMAIS DE DUPLO GIRO. DIMENSÕES: ALTURA ASSENTO: 480 A 590 MM ALTURA DO ENCOSTO: 530 MM. LARGURA DO ENCOSTO: 480 MM. PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 510 MM LARGURA DO ASSENTO COM BRAÇOS: 620 MM. DIMENSÕES: VARIAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA DE ATÉ 5%. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ENCOSTO DE ESPALDAR MÉDIO, COM ESTRUTURA INJETADA EM NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA À FADIGA E IMPACTOS, 100% RECICLÁVEL, REVESTIDO EM TELA DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, COM BORDAS DE PROTEÇÃO DA PRÓPRIA ESTRUTURA, O SISTEMA DE FIXAÇÃO DA TELA NÃO DEVE TER PARAFUSOS APARENTES NO CONTRA ENCOSTO, CASO EXISTAM, DEVERÃO ESTAR ENTRE A TELA E A ESTRUTURA, NUNCA NA PARTE TRASEIRA DO ENCOSTO. APOIO LOMBAR MÓVEL AJUSTÁVEL NA ALTURA, CONFORME USUÁRIO, INJETADO EM ESPUMA DE POLIURETANO SEMIRRÍGIDA, NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO COM SISTEMA DE MOLA DE PRESSÃO. SISTEMA DE UNIÃO DO ENCOSTO COM ASSENTO FIXO, ATRAVÉS DE ESTRUTURA INJETADA EM NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA À FADIGA E IMPACTOS, 100% RECICLÁVEL.

94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	538	R\$ 2.000,0000	R\$ 1.076.000,0000	27/10/2020 17:26:47
--------------------	------------------------	-----	-----	-----	----------------	--------------------	---------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: 91F1 TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B Cadeira giratória com Apóia-braços Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não possui parafusos aparentes no contra encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado em dupla dureza, no contorno faixa de 45 a 55 Shore FO e, no miolo, faixa de 35 a 45 Shore FO, com 60 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, a e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com courvin, couro ou similares, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em três posições e sistema de liberação do mecanismo tipo antipânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manipulo de empunhadura injetado de polipropileno, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8 mm de diâmetro, com manipulo injetado em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gas confeccionada em aço SAE 1020 tubular, com pintura epóxi a pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 80 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 4. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza, rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6, na cor preta, e 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira, através do sistema de cone Morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em nylon 6.6, com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixados à base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070. Apoia braço em formato de "T", com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural e à abrasão, apoia, braços superior injetado em poliuretano. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade do assento: 510 mm Largura do assento com braços: 620 mm. Garantia de 05 anos dada pelo fabricante.

26.365.896/0001-04	FORMA STYLE SEATING	Sim	Não	538	R\$ 2.000,0000	R\$ 1.076.000,0000	29/10/2020 08:56:35
--------------------	---------------------	-----	-----	-----	----------------	--------------------	---------------------

ERGONOMIC LTDA**Marca:** ARES LINE**Fabricante:** FORMA STYLE**Modelo / Versão:** Zero 7

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B. Cadeira giratória; - Apóia-braços; - Encosto de espaldar médio; - Rodízios normais de duplo giro. Dimensões: Altura assento: 480 a 590 mm Altura do encosto: 530 mm. Largura do encosto: 480 mm. Profundidade do assento: 510 mm Largura do assento com braços: 620 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, na cor preta, com bordas de proteção da própria estrutura, o sistema de fixação da tela não deve ter parafusos aparentes no contra encosto, caso existam, deverão estar entre a tela e a estrutura, nunca na parte traseira do encosto. Apoio lombar móvel ajustável na altura, conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto com sistema de mola de pressão. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável.

00.366.257/0001-61 CADERODE Não Não 538 R\$ 2.042,0000 R\$ 1.098.596,0000 28/10/2020 21:37:46
MOVEIS PARA
ESCRITORIO LTDA

Marca: Caderode**Fabricante:** Caderode**Modelo / Versão:** C138

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B. CADEIRA GIRATÓRIA; - APÓIA-BRÇOS; - ENCOSTO DE ESPALDAR MÉDIO; - RODÍZIOS NORMAIS DE DUPLO GIRO. DIMENSÕES: ALTURA ASSENTO: 480 A 590 MM ALTURA DO ENCOSTO: 530 MM. LARGURA DO ENCOSTO: 480 MM. PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 510 MM LARGURA DO ASSENTO COM BRAÇOS: 620 MM. DIMENSÕES: VARIAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA DE ATÉ 5%. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ENCOSTO DE ESPALDAR MÉDIO, COM ESTRUTURA INJETADA EM NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA À FADIGA E IMPACTOS, 100% RECICLÁVEL, REVESTIDO EM TELA DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, COM BORDAS DE PROTEÇÃO DA PRÓPRIA ESTRUTURA, O SISTEMA DE FIXAÇÃO DA TELA NÃO DEVE TER PARAFUSOS APARENTES NO CONTRA ENCOSTO, CASO EXISTAM, DEVERÃO ESTAR ENTRE A TELA E A ESTRUTURA, NUNCA NA PARTE TRASEIRA DO ENCOSTO. APOIO LOMBAR MÓVEL AJUSTÁVEL NA ALTURA, CONFORME USUÁRIO, INJETADO EM ESPUMA DE POLIURETANO SEMIRRÍGIDA, NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO COM SISTEMA DE MOLA DE PRESSÃO. SISTEMA DE UNIÃO DO ENCOSTO COM ASSENTO FIXO, ATRAVÉS DE ESTRUTURA INJETADA EM NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA À FADIGA E IMPACTOS, 100% RECICLÁVEL, ESTRITAMENTE CONFORME ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. MARCA: CADERODE MODELO: C138

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.042,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.000,0000	26.365.896/0001-04	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.000,0000	94.521.341/0001-56	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.500,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.100,0000	04.801.838/0001-35	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 979,4100	29.209.847/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 979,4100	07.875.146/0001-20	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 979,4100	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 979,4100	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 979,4100	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 979,4100	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 979,4100	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 979,3000	60.656.774/0001-05	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 979,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 979,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 979,0000	55.088.157/0001-02	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 979,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 970,0000	21.103.048/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 969,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:05:31:540
R\$ 970,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:06:14:270
R\$ 1.200,0000	26.365.896/0001-04	29/10/2020 09:07:17:357
R\$ 1.160,0000	26.365.896/0001-04	29/10/2020 09:07:37:017
R\$ 950,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:09:29:460
R\$ 951,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:09:52:150
R\$ 949,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:10:05:977
R\$ 959,0000	55.088.157/0001-02	29/10/2020 09:10:46:973
R\$ 945,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:11:19:883
R\$ 950,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:11:26:757
R\$ 940,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:11:35:343
R\$ 939,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:11:52:097

R\$ 979,0000	29.209.847/0001-62	29/10/2020 09:12:08:790
R\$ 935,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:12:32:213
R\$ 934,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:12:42:690
R\$ 900,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:12:43:467
R\$ 901,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:12:55:223
R\$ 899,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:13:04:187
R\$ 898,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:13:25:627
R\$ 897,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:13:46:150
R\$ 978,0000	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:13:50:900
R\$ 978,0000	94.521.341/0001-56	29/10/2020 09:14:02:437
R\$ 898,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:14:05:740
R\$ 896,9900	04.801.838/0001-35	29/10/2020 09:14:09:197
R\$ 887,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:14:13:917
R\$ 886,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:14:24:937
R\$ 951,0000	07.875.146/0001-20	29/10/2020 09:14:29:703
R\$ 886,9900	04.801.838/0001-35	29/10/2020 09:14:46:957
R\$ 885,9900	04.801.838/0001-35	29/10/2020 09:14:48:190
R\$ 884,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:15:02:500
R\$ 886,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:15:03:723
R\$ 880,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:15:39:107
R\$ 879,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:15:49:087
R\$ 938,9900	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:16:21:020
R\$ 878,9900	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:16:24:290
R\$ 870,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:16:48:917
R\$ 869,9900	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:16:50:273
R\$ 860,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:17:06:723
R\$ 859,9900	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:17:07:897
R\$ 950,0000	29.209.847/0001-62	29/10/2020 09:17:22:237
R\$ 855,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:17:25:623
R\$ 854,9900	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:17:26:547
R\$ 850,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:17:42:083
R\$ 849,9900	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:17:43:617
R\$ 820,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:17:51:100
R\$ 819,9900	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:17:53:360
R\$ 820,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:18:03:053
R\$ 815,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:18:03:117
R\$ 814,9900	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:18:03:830
R\$ 810,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:18:10:557
R\$ 809,9900	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:18:12:770
R\$ 800,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:18:22:700
R\$ 810,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:18:58:457
R\$ 741,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:26:52:187
R\$ 780,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:27:30:763
R\$ 780,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:27:58:650
R\$ 850,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:28:27:160

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:54:23:820	29/10/2020 09:55:21:623	Fornecedor enviou lance	R\$ 740,0000

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	04/11/2020 09:26:50	Recusa da proposta. Fornecedor: ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 740,0000. Motivo: Proposta do fornecedor referente ao Grupo 2, item 14 (cadeiras de Interlocutor) não atendeu as especificações técnicas solicitadas no Termo de referência.
Recusa	05/11/2020 09:19:48	Recusa da proposta. Fornecedor: LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 741,0000. Motivo: Após análise da proposta do fornecedor segundo colocado

Recusa	05/11/2020 11:28:16	Recusa da proposta. Fornecedor: SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE, CNPJ/CPF: 34.390.049/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 850,0000. Motivo: O terceiro colocado do Grupo 2, não encaminhou proposta ajustada e documentação solicitada pelo pregoeiro, dentro do prazo de 2 horas, estipulada no Edital. Portanto proposta não será aceita.
Aceite	05/11/2020 13:24:09	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 780,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	478	R\$ 720,0000	R\$ 344.160,0000	20/10/2020 10:34:48
Marca: PLAX METAL Fabricante: PLAX METAL Modelo / Versão: BRIZZA TELA APROXIMAÇÃO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTOE ENCOSTO COURVIN, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TIPO BASE FIXA C/4 PÉS, COR PRETA, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA, COR ESTRUTURA PRETA							
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	478	R\$ 725,0000	R\$ 346.550,0000	23/10/2020 14:58:27
Marca: FENIX Fabricante: FENIX Modelo / Versão: CADEIRA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTOE ENCOSTO COURVIN, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TIPO BASE FIXA C/4 PÉS, COR PRETA, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA, COR ESTRUTURA PRETA EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL							
55.088.157/0001-02	FK GRUPO S/A	Não	Não	478	R\$ 725,0000	R\$ 346.550,0000	28/10/2020 14:09:07
Marca: SITZ Fabricante: FK GRUPO S/A Modelo / Versão: STIM – Time fixa Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Características Principais: Cadeira Fixa; Encosto de Espaldar Médio. Dimensões: Altura total: 885 mm. Altura do Encosto a partir da haste de ligação do Assento: 580 mm. Profundidade do assento: 485 mm. Largura do Assento: 475 mm. Largura do Encosto: 470 mm. Especificações técnicas: Cadeira de diálogo encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela na cor preta e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, na parte posterior do encosto. Ligação do assento e encosto feito pela mesma estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, injetado juntamente com o encosto. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e contra interna em compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com couro, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estado e 100% reciclável. Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1.1/2" x 1/8" x 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 Ø 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno. Braços com extensão da estrutura tubular do balancim com capa de polipropileno na cor preta para o apoio dos braços. Garantia de 05 anos.							
25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	478	R\$ 725,0000	R\$ 346.550,0000	28/10/2020 15:47:16
Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: Modelo YOU, Ref. 211B Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE INTERLOCUTOR PARA OS AMBIENTES DE TRABALHO. Características principais: Cadeira fixa; - Encosto de espaldar médio. Dimensões: Altura total: 930 mm Altura do encosto a partir da haste de ligação com assento: 580 mm. Profundidade do assento: 510 mm. Largura do assento: 470 mm. Largura do encosto: 470 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Cadeira de diálogo encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela na cor preta e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, na parte posterior do encosto. Ligação do assento e encosto feita pela mesma estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, injetado juntamente com o encosto. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com courvin, couro ou similares, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Estrutura							

metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,65 mm unido por solda a chapa de aço SAE 1.1/2" x 1/8" x 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 Ø 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno. Braços com extensão da estrutura tubular do balancim com capa de polipropileno na cor preta para o apoio dos braços

08.408.448/0001-50	ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E	Sim	Sim	478	R\$ 725,0000	R\$ 346.550,0000	28/10/2020 23:21:11
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: GOLDEN FLEX

Fabricante: GOLDEN FLEX

Modelo / Versão: CAD ES F

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTOE ENCOSTO COURVIN, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TIPO BASE FIXA C/4 PÉS, COR PRETA, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA, COR ESTRUTURA PRETA.

60.656.774/0001-05	ALBERFLEX INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	478	R\$ 725,6000	R\$ 346.836,8000	28/10/2020 17:51:15
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: ALBERFLEX

Fabricante: ALBERFLEX

Modelo / Versão: TSPFS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE INTERLOCUTOR PARA OS AMBIENTES DE TRABALHO. Características principais: Cadeira fixa; - Encosto de espaldar médio. Dimensões: Altura total: 1050 mm. Altura do encosto a partir da haste de ligação com assento: 589 mm. Profundidade do assento: 470 mm. Largura do assento: 475 mm. Largura do encosto: 467 mm. Cadeira de diálogo encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, revestido em tela na cor preta. Ligação do assento e encosto feita através de chapa em aço. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura média, densidade D53, indeformável, ignífuga, oacocha interna de compensado multilaminado de 12 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com vinil, na cor preta. Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço Ø 25,4 x 2,65 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em material termoplástico. Braços com extensão da estrutura tubular do balancim com apoio em poliuretano na cor preta para o apoio dos braços. Garantia de 05 anos.

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	478	R\$ 725,7000	R\$ 346.884,6000	28/10/2020 09:42:19
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 92F1 - TL SKI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa com Encosto de espaldar médio Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela na cor preta e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, na parte posterior do encosto. Ligação do assento e encosto feito pela mesma estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, injetado juntamente com o encosto. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com courvin, couro ou similares, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 25,4 x 2,65 mm unido por solda a chapa de aço SAE 1.1/2" x 1/8" X 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 @ 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno. Braços com extensão da estrutura tubular do balancim com capa de polipropileno na cor preta para o apoio dos braços. Dimensões: Altura total: 930 mm Altura do encosto a partir da haste S de ligação com assento: 580 mm. Profundidade do assento: 510 mm. Largura do assento: 470 mm. Largura do encosto: 470 mm. Garantia de 05 anos dada pelo fabricante. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	478	R\$ 725,7000	R\$ 346.884,6000	28/10/2020 09:49:09
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: 92F1-TL SKI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa com Encosto de espaldar médio Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela na cor preta e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, na parte posterior do encosto. Ligação do assento e encosto feito pela mesma estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, injetado juntamente com o encosto. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com courvin, couro ou similares, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 25,4 x 2,65 mm unido por solda a chapa de aço SAE 1.1/2" x 1/8" X 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 @ 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno. Braços com extensão da estrutura tubular do balancim com capa de polipropileno na cor preta para o apoio dos braços. Dimensões: Altura total: 930 mm Altura do encosto a partir da haste S de ligação com assento: 580 mm. Profundidade do assento: 510 mm. Largura do assento: 470 mm. Largura do encosto: 470 mm. Garantia de 05 anos dada pelo fabricante. VALIDADE DA PROPOSTA 60DIAS. FABRICADO NO BRASIL

06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	478	R\$ 725,7000	R\$ 346.884,6000	28/10/2020 09:53:01
Marca: FLEXFORM Fabricante: FLEXFORM Modelo / Versão: LED Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE INTERLOCUTOR PARA OS AMBIENTES DE TRABALHO. Cadeira fixa; - Encosto de espaldar médio; Dimensões: Altura total: 930 mm Altura do encosto a partir da haste de ligação com assento: 580 mm. Profundidade do assento: 510 mm, Largura do assento: 470 mm. Largura do encosto 470 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Cadeira de diálogo encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela na cor preta e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, na parte posterior do encosto. Ligação do assento e encosto feita pela mesma estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, injetados juntamente com o encosto. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com courvin, couro ou similares, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impacto e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 25,4 x 2,65 mm unido por solda a chapa de aço SAE 1.1/2" x 1/8" x 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo em aço SAE 1020 25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno. Braços com extensão da estrutura tubular do balancim com capa de polipropileno na cor preta para apoio dos braços. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13962:2006 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo IMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	478	R\$ 725,7000	R\$ 346.884,6000	28/10/2020 15:47:21
Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: GALLEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. CADEIRA DE INTERLOCUTOR PARA OS AMBIENTES DE TRABALHO Características principais: Cadeira fixa;- Encosto de espaldar médio. Dimensões* Altura total: 930 mm Altura do encosto a partir da haste de ligação com assento: 580 mm. Profundidade do assento: 510 mm. Largura do assento: 470 mm. Largura do encosto: 470 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações TRABALHO. técnicas: Cadeira de diálogo encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela na cor preta e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, na parte posterior do encosto. Ligação do assento e encosto feita pela mesma estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, injetado juntamente com o encosto Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha Interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com courvin, couro ou similares, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável, Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 0 25,4 x 2,65 mm unido por solda a chapa de aço SAE 1.1/2" x 1/8" x 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 0 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo de aço SAE 1020 0 25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno. Braços com extensão da estrutura tubular do balancim com capa de polipropileno na cor preta para o apoio dos braços. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13962:2006 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NA 17 emitido por profissional habilitado.							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	478	R\$ 725,7000	R\$ 346.884,6000	28/10/2020 15:52:48
Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: CT 285 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE INTERLOCUTOR PARA OS AMBIENTES DE TRABALHO. Características principais: Cadeira fixa; - Encosto de espaldar médio. Dimensões: Altura total: 930 mm Altura do encosto a partir da haste de ligação com assento: 580 mm. Profundidade do assento: 510 mm. Largura do assento: 470 mm. Largura do encosto: 470 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Cadeira de diálogo encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela na cor preta e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, na parte posterior do encosto. Ligação do assento e encosto feita pela mesma estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, injetado juntamente com o encosto. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com courvin, couro ou similares, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,65 mm unido por solda a chapa de aço SAE 1.1/2" x 1/8" x 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 Ø 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno. Braços com extensão da estrutura tubular do balancim com capa de polipropileno na cor preta para o apoio dos braços. Produto com 5 (cinco) anos de garantia contra defeitos de fabricação.							
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA	Sim	Sim	478	R\$ 725,7000	R\$ 346.884,6000	28/10/2020 18:44:59

DISTRIBUIDORA E
COMERCIO DE
MOVEIS EIRE

Marca: SS

Fabricante: SANTANA E SOUZA

Modelo / Versão: CAD/ITL-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Cadeira escritório, material estrutura: tubo aço, material revestimento assento e encosto: courvin, material encosto: espuma injetada, material assento: espuma injetada, tipo base: fixa c,4 pés, cor: preta, acabamento superficial estrutura: pintura, cor estrutura: preta. TIPO: ESCRITÓRIO FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	478	R\$ 725,7000	R\$ 346.884,6000	29/10/2020 08:29:08
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: CORPORATE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTOE ENCOSTO COURVIN, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TIPO BASE FIXA C/4 PÉS, COR PRETA, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA, COR ESTRUTURA PRETA

04.801.838/0001-35	GUSA COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	478	R\$ 850,0000	R\$ 406.300,0000	25/10/2020 16:24:20
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: Frisokar

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: Cadeira Interlocutor

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTOE ENCOSTO COURVIN, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TIPO BASE FIXA C/4 PÉS, COR PRETA, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA, COR ESTRUTURA PRETA

94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	478	R\$ 1.000,0000	R\$ 478.000,0000	27/10/2020 17:26:47
--------------------	---------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: 92F1 TL SKY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ADEIRA DE INTERLOCUTOR PARA OS AMBIENTES DE TRABALHO Cadeira fixa com Encosto de espaldar médio Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela na cor preta e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, na parte posterior do encosto. Ligação do assento e encosto feito pela mesma estrutura injetada em nylon de alta resistência à fadiga e impactos, injetado juntamente com o encosto. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com courvin, courino ou similares, na cor preta, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 25,4 x 2,65 mm unido por solda a chapa de aço SAE 1.1/2" x 1/8" X 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 @ 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno. Braços com extensão da estrutura tubulardo balancim com capa de polipropileno na cor preta para o apoio dos braços. Dimensões: Altura total: 930 mm Altura do encosto a partir da haste S de ligação com assento: 580 mm. Profundidade do assento: 510 mm. Largura do assento: 470 mm. Largura do encosto: 470 mm. Garantia de 05 anos dada pelo fabricante.

00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	478	R\$ 1.488,0000	R\$ 711.264,0000	28/10/2020 21:37:46
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: Caderode

Fabricante: Caderode

Modelo / Versão: C138

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTOE ENCOSTO COURVIN, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TIPO BASE FIXA C/4 PÉS, COR PRETA, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA, COR ESTRUTURA PRETA, ESTRITAMENTE CONFORME ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. MARCA: CADERODE MODELO: C138

10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	478	R\$ 1.500,0000	R\$ 717.000,0000	27/10/2020 19:15:38
--------------------	---------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: AOM

Fabricante: AOM

Modelo / Versão: AOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: COURVIN, MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO: ESPUMA INJETADA, TIPO BASE: FIXA C,4 PÉS, COR: PRETA, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA, COR ESTRUTURA: PRETA

26.365.896/0001-04	FORMA STYLE SEATING ERGONOMIC LTDA	Sim	Não	478	R\$ 1.500,0000	R\$ 717.000,0000	29/10/2020 08:56:35
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: ARES LINE

Fabricante: FORMA STYLE

Modelo / Versão: Zero 7

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTOE ENCOSTO COURVIN, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TIPO BASE FIXA C/4 PÉS, COR PRETA, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA, COR ESTRUTURA PRETA

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.500,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.500,0000	26.365.896/0001-04	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.488,0000	00.366.257/0001-61	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.000,0000	94.521.341/0001-56	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 850,0000	04.801.838/0001-35	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 725,7000	07.875.146/0001-20	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 725,7000	29.209.847/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 725,7000	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 725,7000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 725,7000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 725,7000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 725,7000	94.622.230/0001-36	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 725,6000	60.656.774/0001-05	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 725,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 725,0000	55.088.157/0001-02	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 725,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 725,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 720,0000	21.103.048/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 719,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:05:47:647
R\$ 720,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:06:29:313
R\$ 800,0000	26.365.896/0001-04	29/10/2020 09:08:10:920
R\$ 790,0000	26.365.896/0001-04	29/10/2020 09:08:31:743
R\$ 780,0000	26.365.896/0001-04	29/10/2020 09:08:51:910
R\$ 700,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:09:36:990
R\$ 701,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:09:59:007
R\$ 699,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:10:17:173
R\$ 710,0000	55.088.157/0001-02	29/10/2020 09:10:54:123
R\$ 714,9000	07.875.146/0001-20	29/10/2020 09:11:34:767
R\$ 700,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:11:43:567
R\$ 690,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:11:49:887
R\$ 685,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:12:09:093
R\$ 684,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:12:17:410
R\$ 680,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:12:30:390
R\$ 675,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:12:46:013
R\$ 770,0000	26.365.896/0001-04	29/10/2020 09:12:47:763
R\$ 680,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:13:01:353
R\$ 674,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:13:11:027
R\$ 673,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:13:38:477
R\$ 720,0000	29.209.847/0001-62	29/10/2020 09:13:42:940
R\$ 672,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:13:53:973
R\$ 724,0000	06.300.105/0001-42	29/10/2020 09:14:00:630
R\$ 700,0000	29.209.847/0001-62	29/10/2020 09:14:16:543
R\$ 673,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:14:17:277
R\$ 671,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:14:29:480
R\$ 670,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:14:37:450
R\$ 690,0000	29.209.847/0001-62	29/10/2020 09:14:41:087
R\$ 669,9900	04.801.838/0001-35	29/10/2020 09:14:51:433
R\$ 669,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:14:57:617
R\$ 670,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:15:12:483

R\$ 660,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:15:13:710
R\$ 680,0000	29.209.847/0001-62	29/10/2020 09:15:34:133
R\$ 650,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:15:45:307
R\$ 649,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:15:57:077
R\$ 640,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:16:11:403
R\$ 700,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:16:21:657
R\$ 630,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:16:39:927
R\$ 670,0000	29.209.847/0001-62	29/10/2020 09:16:45:287
R\$ 629,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:16:55:223
R\$ 625,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:17:05:327
R\$ 620,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:17:08:530
R\$ 619,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:17:14:733
R\$ 600,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:17:19:820
R\$ 671,0000	94.521.341/0001-56	29/10/2020 09:17:26:877
R\$ 599,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:17:32:353
R\$ 598,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:17:42:667
R\$ 660,0000	29.209.847/0001-62	29/10/2020 09:17:48:313
R\$ 550,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:17:49:070
R\$ 540,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:17:56:317
R\$ 650,0000	29.209.847/0001-62	29/10/2020 09:17:59:613
R\$ 530,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:18:09:320
R\$ 541,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:18:15:030
R\$ 520,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:18:17:143
R\$ 521,0000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:18:29:793
R\$ 669,9800	94.521.341/0001-56	29/10/2020 09:18:32:980
R\$ 515,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:18:37:733
R\$ 500,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:18:40:897
R\$ 499,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:18:47:050
R\$ 599,0000	29.209.847/0001-62	29/10/2020 09:18:49:350
R\$ 450,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:18:52:283
R\$ 449,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:18:59:507
R\$ 509,0000	25.071.568/0001-24	29/10/2020 09:19:04:393
R\$ 550,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:19:05:387
R\$ 427,5000	02.604.236/0001-62	29/10/2020 09:27:07:207
R\$ 400,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:27:44:500
R\$ 540,0000	21.306.287/0001-52	29/10/2020 09:27:50:723
R\$ 430,0000	08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:28:12:077

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
08.408.448/0001-50	29/10/2020 09:54:23:820	29/10/2020 09:55:21:623	Fornecedor enviou lance	R\$ 399,0000

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	04/11/2020 09:26:50	Recusa da proposta. Fornecedor: ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 399,0000. Motivo: Proposta do fornecedor referente ao Grupo 2, item 14 (cadeiras de Interlocutor) não atendeu as especificações técnicas solicitadas no Termo de referência.
Recusa	05/11/2020 09:19:48	Recusa da proposta. Fornecedor: LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 427,5000. Motivo: Após análise da proposta do fornecedor segundo colocado do Grupo 2 (cadeiras) o item 14, não atendeu as especificações técnicas solicitadas no Termo de Referência, portanto não será aceita.
Recusa	05/11/2020 11:28:16	Recusa da proposta. Fornecedor: SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE, CNPJ/CPF: 34.390.049/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 400,0000. Motivo: O terceiro colocado do Grupo 2, não encaminhou proposta ajustada e documentação solicitada pelo pregoeiro, dentro do prazo de 2 horas, estipulada no Edital. Portanto proposta não será aceita.
Aceite	05/11/2020 13:24:09	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 540,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 15 - GRUPO 3 - MÓVEL MULTIUSO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
24.177.219/0001-29	MARCOPLAS LTDA	Sim	Sim	17	R\$ 817,0000	R\$ 13.889,0000	28/10/2020 07:50:05
<p>Marca: MARCOPLAS Fabricante: MARCOPLAS Modelo / Versão: PREMIUM 2020 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO COM DUAS PORTAS</p>							
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	17	R\$ 820,0000	R\$ 13.940,0000	23/10/2020 14:58:27
<p>Marca: BRASIL MODULADOS Fabricante: BRASIL MODULADOS Modelo / Versão: ARMARIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS. EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL</p>							
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	17	R\$ 820,0000	R\$ 13.940,0000	27/10/2020 15:32:27
<p>Marca: CARVALHO/HEADWAY Fabricante: CARVALHO/HEADWAY Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo com duas portas de abertura frontal; 01 (uma) prateleira interna. Largura: 800mm Profundidade: 500mm Altura: 730mm. Variação máxima de ate 5% entre as dimensões do item. Corpo do armário em madeira MDP, de no mínimo, 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm. Tampo no mesmo material com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm na cor avelã ou similar. Portas em madeira MDP, de no mínimo 18mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0mm. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço, que permite fechamento através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado a dobradiça. Sistema de montagem com calço tipo click. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com angulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira. o interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteavel para adaptar-se ao móvel. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata fosco. Uma prateleira, confeccionada em madeira MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de no mínimo 18 mm de espessura, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm. Regulagem de altura da prateleira através de furos e pinos fixados as laterais internas do armário, equidistantes 96mm entre si. Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de ate 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca autocortante para madeira.</p>							
75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	17	R\$ 820,0000	R\$ 13.940,0000	28/10/2020 17:23:57
<p>Marca: LACHI Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli Modelo / Versão: 02AB00861 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo com duas portas de abertura frontal; - 01 (uma) prateleira interna. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 730 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Especificações técnicas: Corpo do armário em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura na cor avelã ou similar. Portas em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistentes à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gera</p>							

maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata fosco. Uma prateleira, confeccionada em madeira MDP, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistentes à abrasão, encabeçada com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura da prateleira através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si. Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	17	R\$ 820,4000	R\$ 13.946,8000	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SIBCP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SIBCP

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	17	R\$ 820,4000	R\$ 13.946,8000	28/10/2020 17:35:29
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS: Características principais: Armário baixo com duas portas de abertura frontal; - 01 (uma) prateleira interna. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 730 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Especificações técnicas: Corpo do armário em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura na cor avelã ou similar. Portas em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistentes à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata fosco. Uma prateleira, confeccionada em madeira MDP, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistentes à abrasão, encabeçada com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura da prateleira através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si. Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	17	R\$ 820,4000	R\$ 13.946,8000	28/10/2020 18:44:59
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: SS

Fabricante: SANTANA E SOUZA

Modelo / Versão: ARM/BX-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS. TIPO: BAIXO FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	17	R\$ 820,4000	R\$ 13.946,8000	28/10/2020 18:47:17
Marca: SPARTAN Fabricante: SPARTAN MOVELARIA Modelo / Versão: 067 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS							
83.373.670/0001-80	ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	17	R\$ 820,4000	R\$ 13.946,8000	29/10/2020 08:19:12
Marca: marzo vitorino Fabricante: marzo vitorino Modelo / Versão: ab7 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS.: Características principais: Armário baixo com duas portas de abertura frontal; - 01 (uma) prateleira interna. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 730 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Especificações técnicas: Corpo do armário em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura na cor avelã ou similar. Portas em madeira MDP, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistentes à abrasão, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos do tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata fosco. Uma prateleira, confeccionada em madeira MDP, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de, no mínimo, 18 mm de espessura, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistentes à abrasão, encabeçada com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura da prateleira através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si. Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado. Marca: marzo vitorino Modelo: ab7 Referencia: ab7							
24.120.787/0001-93	FLEXIMADE COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	17	R\$ 1.036,0000	R\$ 17.612,0000	29/10/2020 08:26:27
Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: URÂNIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS. ESPECIFICAÇÃO DE ACORDO COM EDITAL E PROPOSTA ANEXADA.							
10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	17	R\$ 1.500,0000	R\$ 25.500,0000	27/10/2020 19:15:38
Marca: AOM Fabricante: AOM Modelo / Versão: AOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.500,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.036,0000	24.120.787/0001-93	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,4000	83.373.670/0001-80	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,4000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,4000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,4000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453

R\$ 820,4000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,0000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 820,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 817,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 800,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:31:14:387
R\$ 798,0000	83.373.670/0001-80	29/10/2020 09:33:08:360
R\$ 790,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:33:46:227
R\$ 788,8888	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:33:54:857
R\$ 789,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:34:26:630
R\$ 780,0000	83.373.670/0001-80	29/10/2020 09:34:48:827
R\$ 750,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:34:57:357
R\$ 751,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:35:07:340
R\$ 800,0000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:38:23:627
R\$ 770,0000	83.373.670/0001-80	29/10/2020 09:38:50:650
R\$ 740,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:42:06:193
R\$ 650,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:43:55:263
R\$ 640,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:46:42:123
R\$ 525,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:49:29:977
R\$ 700,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:49:43:087
R\$ 550,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:50:35:280

Eventos do Item

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampas no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm, na cor avelã ou similar. Prateleiras com espessura de 18 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor cinza matrix ou similar, e com fita de borda de material termoplástico de mesmo padrão. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça tipo caneco, diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micropistão hidráulico, com amortecedor MT 004/42 14/05/2020 37 de 70 integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata, com rodapé e prateleira externa. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	5	R\$ 1.491,5000	R\$ 7.457,5000	27/10/2020 15:32:27
--------------------	---------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: CARVALHO/HEADWAY

Fabricante: CARVALHO/HEADWAY

Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com duas portas inferiores e uma prateleira interna; Sem portas na parte superior com 02 (duas) prateleiras externas. Largura: 800 mm Profundidade: 500mm Altura: 1600 mm. variação máxima de ate 5% entre as dimenssões. Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulométrica fina, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix s ou similar, encabeçado com fita de poliestireno ,com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm. Tampas no mesmo material, com 25mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm, na cor avelã ou similar. Prateleiras com espessura de 18 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor cinza matrix ou similar, e com fita de borda de material-termoplastico de mesmo padrão. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulométrica fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm. Dobradiça tipo caneco, diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço, automática, com tecnologia Silent System, de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado a dobradiça. Sistema de montagem com calço tipo click. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com angulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteavel para adaptar-se ao móvel. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS • de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata, com rodapé e prateleira externa.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 1.491,5100	R\$ 7.457,5500	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SIAMMI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO. PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SIAMMI

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 1.491,5100	R\$ 7.457,5500	28/10/2020 17:35:29
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO: Características principais: Armário alto, com duas portas inferiores e uma prateleira interna; - Sem portas na parte superior com 02 (duas) prateleiras externas. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1600 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampas no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm, na cor avelã ou similar. Prateleiras com espessura de 18 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor cinza matrix ou similar, e com fita de borda de material termoplástico de mesmo padrão. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de

poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça tipo caneco, diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor MT 004/42 14/05/2020 37 de 70 integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata, com rodapé e prateleira externa. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	5	R\$ 1.491,5100	R\$ 7.457,5500	28/10/2020 18:44:59
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

Marca: SS

Fabricante: SANTANA E SOUZA

Modelo / Versão: ARM/ALT-02

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO TIPO: ALTO FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 1.491,5100	R\$ 7.457,5500	28/10/2020 18:47:17
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

Marca: SPARTAN

Fabricante: SPARTAM MOVELARIA

Modelo / Versão: 080

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO.

83.373.670/0001-80	ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 1.491,5100	R\$ 7.457,5500	29/10/2020 08:19:12
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

Marca: marzo vitorino

Fabricante: marzo vitorino

Modelo / Versão: aa-2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO.: Características principais: Armário alto, com duas portas inferiores e uma prateleira interna; - Sem portas na parte superior com 02 (duas) prateleiras externas. Dimensões: Largura: 800 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1600 mm Admitida a variação máxima de até 5% entre as dimensões do item a ser efetivamente fornecido e as dimensões constantes dos certificados. Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampas no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm, na cor avelã ou similar. Prateleiras com espessura de 18 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor cinza matrix ou similar, e com fita de borda de material termoplástico de mesmo padrão. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça tipo caneco, diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor MT 004/42 14/05/2020 37 de 70 integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata, com rodapé e prateleira externa. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado. Marca: marzo vitorino Modelo: aa-2 Referência: aa-2

24.120.787/0001-93	FLEXIMADE COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 1.743,0000	R\$ 8.715,0000	29/10/2020 08:26:27
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

Marca: FLEXIBASE
Fabricante: FLEXIBASE
Modelo / Versão: URÂNIO
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO. ESPECIFICAÇÃO DE ACORDO COM EDITAL E PROPOSTA ANEXADA.

10.288.115/0001-87 AOM COMERCIO E Sim Sim 5 R\$ 2.000,0000 R\$ 10.000,0000 27/10/2020 19:15:38
SERVICOS LTDA

Marca: AOM
Fabricante: AOM
Modelo / Versão: AOM
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMI-ABERTO.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.743,0000	24.120.787/0001-93	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,5100	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,5100	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,5100	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,5100	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,5100	83.373.670/0001-80	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,5000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.491,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.489,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.485,0000	83.373.670/0001-80	29/10/2020 09:33:58:920
R\$ 1.480,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:34:10:227
R\$ 1.475,0000	83.373.670/0001-80	29/10/2020 09:35:14:607
R\$ 1.200,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:35:17:360
R\$ 770,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:35:22:983
R\$ 1.000,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:37:56:267
R\$ 1.470,0000	83.373.670/0001-80	29/10/2020 09:39:44:060
R\$ 750,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:44:13:873
R\$ 900,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:45:06:557
R\$ 730,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:50:49:560

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:43:58	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 770,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 17 - GRUPO 3 - MÓVEL MULTIUSO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
24.177.219/0001-29	MARCOPLAS LTDA	Sim	Sim	25	R\$ 650,0000	R\$ 16.250,0000	28/10/2020 07:50:05

Marca: MARCOPLAS
Fabricante: MARCOPLAS
Modelo / Versão: PREMIUM 2020
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS

04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	25	R\$ 655,0000	R\$ 16.375,0000	23/10/2020 14:58:27
--------------------	------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: BRASIL MODULADOS
Fabricante: BRASIL MODULADOS
Modelo / Versão: GAVETEIRO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL

12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	25	R\$ 655,0000	R\$ 16.375,0000	27/10/2020 15:32:27
--------------------	---------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: CARVALHO/HEADWAY

Fabricante: CARVALHO/HEADWAY

Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 04 (quatro) gavetas medias; Rodízios de duplo giro. Largura: 400 mm Profundidade: 500 mm Altura: 630 mm. Variação máxima permitida de ate 5%. Corpo do gaveteiro em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulométrica fina, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com.Tampo no mesmo material, com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível de espessura 2,0 mm, na cor avelã ou similar. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulométrica fina, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, densidade media de 600 kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Para frente da gaveta, cor avelã ou similar, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteavel para adaptar-se ao móvel. Correção da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento através de roldanas de poliacetal auto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico, eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas de 36,5 mm de diâmetro e suporte de carga máxima de 40 kg por rodízio. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	25	R\$ 655,0000	R\$ 16.375,0000	28/10/2020 17:23:57
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02GV40461

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS. 04 (quatro) gavetas médias; - Rodízios de duplo giro. Dimensões: Largura: 400 mm Profundidade: 500 mm Altura: 630 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%.Especificações técnicas: Corpo do gaveteiro em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura, na cor avelã ou similar. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, densidade média de 600 kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão. Para frente da gaveta, cor avelã ou similar, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Correção da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas de 36,5 mm de diâmetro e suporte de carga máxima de 40 kg por rodízio. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	25	R\$ 655,8900	R\$ 16.397,2500	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SIGVVL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS. PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SIGVVL

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	25	R\$ 655,8900	R\$ 16.397,2500	28/10/2020 17:35:29
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS: Características principais: 04 (quatro) gavetas médias; - Rodízios de duplo giro. Dimensões: Largura: 400 mm Profundidade: 500

mm Altura: 630 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Corpo do gaveteiro em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura, na cor avelã ou similar. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, densidade média de 600 kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão. Para frente da gaveta, cor avelã ou similar, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas de 36,5 mm de diâmetro e suporte de carga máxima de 40 kg por rodízio. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	25	R\$ 655,8900	R\$ 16.397,2500	28/10/2020 18:44:59
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: SS

Fabricante: SANTANA E SOUZA

Modelo / Versão: GVT/VOL-04G

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS. TIPO: VOLANTE
FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	25	R\$ 655,8900	R\$ 16.397,2500	28/10/2020 18:47:17
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: SPARTAN

Fabricante: SPARTAM MOVELARIA

Modelo / Versão: 079

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS

83.373.670/0001-80	ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	25	R\$ 655,8900	R\$ 16.397,2500	29/10/2020 08:19:13
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: marzo vitorino

Fabricante: marzo vitorino

Modelo / Versão: gv-4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS.: Características principais: 04 (quatro) gavetas médias; - Rodízios de duplo giro. Dimensões: Largura: 400 mm Profundidade: 500 mm Altura: 630 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Corpo do gaveteiro em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, resistente à abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura, na cor avelã ou similar. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, densidade média de 600 kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão. Para frente da gaveta, cor avelã ou similar, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas de 36,5 mm de diâmetro e suporte de carga máxima de 40 kg por rodízio. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado. Marca: marzo vitorino Modelo: gv-4 Referencia: gv-4

24.120.787/0001-93	FLEXIMADE COMERCIO E	Sim	Sim	25	R\$ 913,0000	R\$ 22.825,0000	29/10/2020 08:26:27
--------------------	-------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

SERVICOS DE
MOVEIS LTDA

Marca: FLEXIBASE

Fabricante: FLEXIBASE

Modelo / Versão: URÂNIO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS ESPECIFICAÇÃO DE ACORDO COM EDITAL E PROPOSTA ANEXADA.

10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	25	R\$ 1.000,0000	R\$ 25.000,0000	27/10/2020 19:15:38
--------------------	---------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: AOM

Fabricante: AOM

Modelo / Versão: AOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 913,0000	24.120.787/0001-93	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,8900	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,8900	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,8900	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,8900	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,8900	83.373.670/0001-80	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,0000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 655,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 650,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 640,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:34:22:410
R\$ 641,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:36:17:773
R\$ 500,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:36:30:267
R\$ 450,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:38:14:580
R\$ 451,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:43:39:767
R\$ 440,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:46:59:247
R\$ 326,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:49:50:827
R\$ 430,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:50:31:860
R\$ 410,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:51:04:047

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:43:58	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 326,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 18 - GRUPO 3 - MÓVEL MULTIUSO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
24.177.219/0001-29	MARCOPLAS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 735,0000	R\$ 2.205,0000	28/10/2020 07:50:05

Marca: MARCOPLAS

Fabricante: MARCOPLAS

Modelo / Versão: PREMIUM 2020

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE(tampo 1.600 x 1.600 mm)

04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	3	R\$ 737,0000	R\$ 2.211,0000	23/10/2020 14:58:27
--------------------	---------------------------	-----	-----	---	--------------	----------------	------------------------

Marca: BRASIL MODULADOS

Fabricante: BRASIL MODULADOS

Modelo / Versão: MESA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm). EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL

12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	3	R\$ 737,0000	R\$ 2.211,0000	27/10/2020 15:32:27
--------------------	---------------------	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

Marca: CARVALHO/HEADWAY

Fabricante: CARVALHO/HEADWAY

Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa tampo em "L". Larg: 1600 X 1600mm Prof: 600 X 600 mm Alt mínima: 730 mm. Variação máxima de até 5%. Tampo inteiro em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melaminico de baixa pressão, em ambas as faces, cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais na cor avelã ou similar. Fixação a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo devera ter um formato ergonômico a fim de que o usuario entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna, com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 61 O x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formate oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio media de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatatas reguláveis em formate redondo com rosca M8 injetadas em polietileno. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cimentoado 4,5 x 20 mm. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melaminico de baixa

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 737,0000	R\$ 2.211,0000	28/10/2020 17:23:57
--------------------	---	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02ES01167

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm). Características principais: Mesa de trabalho com 01(um) tampo no formato de "L". Dimensões: Largura: 1600 X 1600 mm Profundidade: 600 X 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melaminico de baixa pressão, em ambas as faces, cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna, com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cimentoado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melaminico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 737,2000	R\$ 2.211,6000	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SIET

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm). PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SIET

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	3	R\$ 737,2000	R\$ 2.211,6000	28/10/2020 18:44:59
--------------------	---	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

Marca: SS

Fabricante: SANTANA E SOUZA

Modelo / Versão: MAS/ATP-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm). TIPO: AUTOPORTANTE FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 737,2000	R\$ 2.211,6000	28/10/2020 18:47:17
--------------------	--	-----	-----	---	--------------	----------------	------------------------

Marca: SPARTAN

Fabricante: SPARTAM MOVELARIA

Modelo / Versão: 002

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm).

83.373.670/0001-80	ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 737,2000	R\$ 2.211,6000	29/10/2020 08:19:13
--------------------	--	-----	-----	---	--------------	----------------	------------------------

Marca: marzo vitorino

Fabricante: marzo vitorino

Modelo / Versão: ml-1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm).: Características principais: Mesa de trabalho com 01(um) tampo no formato de "L". Dimensões: Largura: 1600 X 1600 mm Profundidade: 600 X 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna, com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Painel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado. Marca: marzo vitorino Modelo: ml-1 Referencia: ml1

10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 1.100,0000	R\$ 3.300,0000	27/10/2020 19:15:38
--------------------	---------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

Marca: AOM

Fabricante: AOM

Modelo / Versão: AOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (TAMPO 1.600 X 1.600 MM).

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 1.385,0000	R\$ 4.155,0000	28/10/2020 17:35:29
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (TAMPO 1.600 X 1.600 MM): Características principais: Mesa de trabalho com 01(um) tampo no formato de "L". Dimensões: Largura: 1600 X 1600 mm Profundidade: 600 X 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna, com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo

com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

24.120.787/0001-93	FLEXIMADE COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: PLATINA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUTOPORTANTE (tampo 1.600 x 1.600 mm) ESPECIFICAÇÃO DE ACORDO COM EDITAL E PROPOSTA ANEXADA.	Sim	Sim	3	R\$ 1.466,0000	R\$ 4.398,0000	29/10/2020 08:26:27
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.466,0000	24.120.787/0001-93	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.385,0000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.100,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 737,2000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 737,2000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 737,2000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 737,2000	83.373.670/0001-80	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 737,0000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 737,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 737,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 735,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 730,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:34:36:777
R\$ 725,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:42:05:860
R\$ 700,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:42:28:877
R\$ 650,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:44:42:633
R\$ 640,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:45:43:860
R\$ 600,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:47:03:287
R\$ 590,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:51:20:323

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:43:58	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 737,2000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 19 - GRUPO 3 - MÓVEL MULTIUSO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
24.120.787/0001-93	FLEXIMADE COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: PLATINA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA ESPECIFICAÇÃO DE ACORDO COM EDITAL E PROPOSTA ANEXADA.	Sim	Sim	5	R\$ 1.386,0000	R\$ 6.930,0000	29/10/2020 08:26:27

24.177.219/0001-29	MARCOPLAS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 2.105,0000	R\$ 10.525,0000	28/10/2020 07:50:05
--------------------	----------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: MARCOPLAS
Fabricante: MARCOPLAS
Modelo / Versão: PREMIUM 2020
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA

04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	5	R\$ 2.109,0000	R\$ 10.545,0000	23/10/2020 14:58:27
--------------------	------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: BRASIL MODULADOS
Fabricante: BRASIL MODULADOS
Modelo / Versão: MESA
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL

12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	5	R\$ 2.109,0000	R\$ 10.545,0000	27/10/2020 15:32:27
--------------------	---------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: CARVALHO/HEADWAY
Fabricante: CARVALHO/HEADWAY
Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa com tampo inteiriço em formato de "L"; Península em 01 (uma) das extremidades. Largura: lado da península: 1800 mm Largura 2: 1600 mm Profundidade: 600mm Altura mínima: 730 mm Raio mínima: 600 mm. Variação de até 15%. Tampa inteiriça em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melaminico de baixa pressão, em ambas as faces, na cor avelã e similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo devera ter um formato ergonômico, a fim de que o usuario entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Um dos lados do tampo terá formato de "gota". Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melaminico. Fixado a estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 2.109,0000	R\$ 10.545,0000	28/10/2020 17:23:57
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: LACHI
Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli
Modelo / Versão: 02ES01167
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA. Características principais: Mesa com tampo inteiriço em formato de "L";- Península em 01 (uma) das extremidades. Dimensões: Largura 1: lado da península: 1800 mm Largura 2: 1600 mm Profundidade: 600 mm Altura mínima: 730 mm Raio mínimo: 600 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 15%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melaminico de baixa pressão, em ambas as faces, na cor avelã e similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico, a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Um dos lados do tampo terá formato de "gota". Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca autocortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melaminico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR

13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 2.109,2100	R\$ 10.546,0500	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SIET

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti
Modelo: SIET

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 2.109,2100	R\$ 10.546,0500	28/10/2020 17:35:29
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA: Características principais: Mesa com tampo inteiriço em formato de "L"; - Península em 01 (uma) das extremidades. Dimensões: Largura 1: lado da península: 1800 mm Largura 2: 1600 mm Profundidade: 600 mm Altura mínima: 730 mm Raio mínimo: 600 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 15%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, na cor avelã e similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico, a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Um dos lados do tampo terá formato de "gota". Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	5	R\$ 2.109,2100	R\$ 10.546,0500	28/10/2020 18:44:59
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

Marca: SS

Fabricante: SANTANA E SOUZA

Modelo / Versão: MAS/PNS-G/01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MESA PENÍNSULA GOTA TIPO: PENISULA GOTA FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 2.109,2100	R\$ 10.546,0500	28/10/2020 18:47:17
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

Marca: SPARTAN

Fabricante: SPARTAM MOVELARIA

Modelo / Versão: 033

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA

83.373.670/0001-80	ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 2.109,2100	R\$ 10.546,0500	29/10/2020 08:19:13
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

Marca: marzo vitorino

Fabricante: marzo vitorino

Modelo / Versão: mpg-3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA: Características principais: Mesa com tampo inteiriço em formato de "L"; - Península em 01 (uma) das extremidades. Dimensões: Largura 1: lado da península: 1800 mm Largura 2: 1600 mm Profundidade: 600 mm Altura mínima: 730 mm Raio mínimo: 600 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 15%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato de "L", tipo estação de trabalho, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, na cor avelã e similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos

para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com Ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico, a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Um dos lados do tampo terá formato de "gota". Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Painel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor cinza matrix ou similar, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado. Marca: marzo vitorino Modelo: mpg-3 Referencia: mpg-3

10.288.115/0001-87 AOM COMERCIO E Sim Sim 5 R\$ 3.000,0000 R\$ 15.000,0000 27/10/2020 19:15:38
SERVICOS LTDA

Marca: AOM

Fabricante: AOM

Modelo / Versão: AOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PENÍNSULA GOTA

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,2100	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,2100	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,2100	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,2100	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,2100	83.373.670/0001-80	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.109,0000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 2.105,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.386,0000	24.120.787/0001-93	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.380,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:34:49:993
R\$ 1.381,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:37:04:420
R\$ 1.950,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:38:48:743
R\$ 1.900,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:39:10:960
R\$ 1.350,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:42:46:640
R\$ 1.351,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:44:13:427
R\$ 858,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:50:07:327
R\$ 1.200,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:51:36:567

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:43:58	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 858,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 20 - GRUPO 3 - MÓVEL MULTIUSO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte	Declaração	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora
----------	------------	-------	------------	------------	-------------	--------------	-----------

		ME/EPP	ME/EPP/COOP				Registro
24.120.787/0001-93	FLEXIMADE COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: PLATINA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR. ESPECIFICAÇÃO DE ACORDO COM EDITAL E PROPOSTA ANEXADA.	Sim	Sim	8	R\$ 666,0000	R\$ 5.328,0000	29/10/2020 08:26:27
24.177.219/0001-29	MARCOPLAS LTDA Marca: MARCOPLAS Fabricante: MARCOPLAS Modelo / Versão: PREMIUM 2020 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR	Sim	Sim	8	R\$ 840,0000	R\$ 6.720,0000	28/10/2020 07:50:05
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS Marca: BRASIL MODULADOS Fabricante: BRASIL MODULADOS Modelo / Versão: MESA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR. EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL	Sim	Sim	8	R\$ 841,0000	R\$ 6.728,0000	23/10/2020 14:58:27
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO Marca: CARVALHO/HEADWAY Fabricante: CARVALHO/HEADWAY Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampo em formato circular. Altura das superfícies: 720 a 750 mm. Diâmetro: 1200 mm. Dimensões: variação de até 5%. Tampo em formate circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulométrica fina, espessura de 25 mm, revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, bordas arredondadas fita de PVC com 2 mm, ou de melhor qualidade com alta resistência a impacto, na cor avelã ou similar. Fixação a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica para mesa redonda, na cor grafite ou similar, medindo 730mm com base de diâmetro de 870 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com coluna central em tubo de aço 4" SAE 1010/20 com espessura 1,5 mm, dotada de passagens de cabos na parte superior da coluna, 4 travessas superiores em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm e 5 travessas inferiores de tuba de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, I6gica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas par cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bioco para USB.	Sim	Sim	8	R\$ 841,0000	R\$ 6.728,0000	27/10/2020 15:32:27
75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI Marca: LACHI Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli Modelo / Versão: MR016 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR. Características principais: Tampo em formato circular. Dimensões: Altura das superfícies: 720 a 750 mm. Diâmetro: 1200 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm, revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, bordas arredondadas fita de PVC com 2 mm, ou de melhor qualidade com alta resistência a impacto, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estrutura metálica para mesa redonda, na cor grafite ou similar, medindo 730 mm com base de diâmetro de 870 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com coluna central em tubo de aço 4" SAE 1010/20 com espessura 1,5 mm, dotada de passagens de cabos na parte superior da coluna, 4 travessas superiores em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm e 5 travessas inferiores de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido	Sim	Sim	8	R\$ 841,0000	R\$ 6.728,0000	28/10/2020 17:23:57

por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 841,3000	R\$ 6.730,4000	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SLRN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR. PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SLRN

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 841,3000	R\$ 6.730,4000	28/10/2020 17:35:29
--------------------	--	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR: Características principais: Tampo em formato circular. Dimensões: Altura das superfícies: 720 a 750 mm. Diâmetro: 1200 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm, revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, bordas arredondadas fita de PVC com 2 mm, ou de melhor qualidade com alta resistência a impacto, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estrutura metálica para mesa redonda, na cor grafite ou similar, medindo 730 mm com base de diâmetro de 870 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com coluna central em tubo de aço 4" SAE 1010/20 com espessura 1,5 mm, dotada de passagens de cabos na parte superior da coluna, 4 travessas superiores em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm e 5 travessas inferiores de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	8	R\$ 841,3000	R\$ 6.730,4000	28/10/2020 18:44:59
--------------------	---	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

Marca: SS

Fabricante: SANTANA E SOUZA

Modelo / Versão: MAS/CRC-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MESA DE REUNIÃO CIRCULAR. TIPO: CIRCULAR FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 841,3000	R\$ 6.730,4000	28/10/2020 18:47:17
--------------------	---	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

Marca: SPARTAN

Fabricante: SPARTAM MOVELARIA

Modelo / Versão: 069

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR.

83.373.670/0001-80	ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 841,3000	R\$ 6.730,4000	29/10/2020 08:19:13
--------------------	--	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

Marca: marzo vitorino

Fabricante: marzo vitorino

Modelo / Versão: mrc-2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR.: Características principais: Tampo em formato circular. Dimensões: Altura das superfícies: 720 a 750 mm. Diâmetro: 1200 mm. Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm, revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, bordas arredondadas fita de PVC com 2 mm, ou de melhor qualidade com alta resistência a impacto, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estrutura metálica para mesa redonda, na cor grafite ou similar, medindo 730 mm com base de diâmetro de 870 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com coluna central em tubo de aço 4" SAE 1010/20 com espessura 1,5 mm, dotada de passagens de cabos na parte superior da coluna, 4 travessas superiores em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm e 5 travessas inferiores de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Caixa de mesa para acesso a pontos

de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado. Marca: marzo vitorino Modelo: mrc-2

10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 1.000,0000	R\$ 8.000,0000	27/10/2020 19:15:38
--------------------	------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: AOM

Fabricante: AOM

Modelo / Versão: AOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,3000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,3000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,3000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,3000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,3000	83.373.670/0001-80	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 841,0000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 840,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 666,0000	24.120.787/0001-93	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 660,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:34:58:017
R\$ 800,0000	83.373.670/0001-80	29/10/2020 09:37:20:797
R\$ 661,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:37:23:963
R\$ 800,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:39:29:627
R\$ 650,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:42:56:533
R\$ 750,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:44:12:647
R\$ 510,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:50:27:033
R\$ 620,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:51:58:333

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:43:58	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 510,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 21 - GRUPO 3 - MÓVEL MULTIUSO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
24.120.787/0001-93	FLEXIMADE COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 1.441,0000	R\$ 7.205,0000	29/10/2020 08:26:27
	Marca: FLEXIBASE						
	Fabricante: FLEXIBASE						
	Modelo / Versão: PLATINA						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm. ESPECIFICAÇÃO DE ACORDO COM EDITAL E PROPOSTA ANEXADA.						
24.177.219/0001-29	MARCOPLAS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 1.940,0000	R\$ 9.700,0000	28/10/2020

Marca: MARCOPLAS**Fabricante:** MARCOPLAS**Modelo / Versão:** PREMIUM 2020**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 MM

04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	5	R\$ 1.942,0000	R\$ 9.710,0000	23/10/2020 14:58:27
--------------------	------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: BRASIL MODULADOS**Fabricante:** BRASIL MODULADOS**Modelo / Versão:** MESA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm. EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 1.942,0000	R\$ 9.710,0000	28/10/2020 17:23:57
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: LACHI**Fabricante:** Ind e Com de Moveis Lachi eireli**Modelo / Versão:** 02MR01466

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm. Características principais: Tampo inteiriço em formato ovalado ou retangular; - Comprimento 2400 mm. Dimensões: Largura: 1200 mm Comprimento: 2400 mm Altura das superfícies: 720 a 750 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm. Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas fita de PVC com 3 mm de espessura, ou de melhor qualidade alta resistência a impacto, na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interna para passagem de fiação em chapa de aço SAE 1020 com 620 x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125 x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	5	R\$ 1.942,9000	R\$ 9.714,5000	27/10/2020 15:32:27
--------------------	---------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: CARVALHO/HEADWAY**Fabricante:** CARVALHO/HEADWAY**Modelo / Versão:** CARVALHO/HEADWAY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampa inteiriça em formato oval ou retangular; - Comprimento 2400 mm. Largura: 1200 mm Comprimento: 2400 mm Altura das superfícies: 720 a 750 mm Dimensões. Variação de ate 5%. Tampo inteiriço em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulométrica fina, espessura de 25 mm. Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas fita de PVC com 3 mm de espessura, ou de melhor qualidade alta resistência a impacto, na cardo laminado. Fixação a estrutura através de parafusos auto atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353x 660 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interno para passagem de fixação em chapa de aço SAE 1020 com 620x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia telefonia, I6Q ica HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 1.942,9400	R\$ 9.714,7000	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SLRN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm. PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SLRN

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 1.942,9400	R\$ 9.714,7000	28/10/2020 17:35:29
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 MM: Características principais: Tampo inteiriço em formato ovalado ou retangular; - Comprimento 2400 mm. Dimensões: Largura: 1200 mm Comprimento: 2400 mm Altura das superfícies: 720 a 750 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm. Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas fita de PVC com 3 mm de espessura, ou de melhor qualidade alta resistência a impacto, na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interna para passagem de fiação em chapa de aço SAE 1020 com 620 x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125 x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia, lógica, HDMI e USB, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Aba superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Com possibilidade de três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios, três blocos para conectores RJ45 padrão Keystone, um bloco para HDMI e um bloco para USB. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	5	R\$ 1.942,9400	R\$ 9.714,7000	28/10/2020 18:44:59
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: SS

Fabricante: SANTANA E SOUZA

Modelo / Versão: MAS/OVL/RTG-02

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm. TIPO:OVAL/RETANGULAR FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 1.942,9400	R\$ 9.714,7000	28/10/2020 18:47:17
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: SPARTAN

Fabricante: SPARTAM MOVELARIA

Modelo / Versão: 001

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm

83.373.670/0001-80	ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 1.942,9400	R\$ 9.714,7000	29/10/2020 08:19:13
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: marzo vitorino

Fabricante: marzo vitorino

Modelo / Versão: mr0-4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm.: Características principais: Tampo inteiriço em formato ovalado ou retangular; - Comprimento 2400 mm. Dimensões: Largura: 1200 mm Comprimento: 2400 mm Altura das superfícies: 720 a 750 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm. Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar, com bordas arredondadas fita de PVC com 3 mm de espessura, ou de melhor qualidade alta resistência a impacto, na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 353 x 660 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte externa da coluna, em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interna para passagem de fiação em chapa de aço SAE 1020 com 620 x 111,8 x 0,6 mm, travessa superior em chapa de aço SAE 1020 125 x 510 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 125 x 610 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através

10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 2.000,0000	R\$ 10.000,0000	27/10/2020 19:15:38
--------------------	---------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO OVALADA OU RETANGULAR 2400 mm

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,9400	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,9400	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,9400	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,9400	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,9400	83.373.670/0001-80	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,9000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.942,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.940,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.441,0000	24.120.787/0001-93	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 1.435,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:35:29:227
R\$ 1.780,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:42:38:990
R\$ 1.750,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:43:08:707
R\$ 1.420,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:43:14:830
R\$ 1.421,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:45:08:707
R\$ 1.330,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:50:43:667
R\$ 1.250,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:52:15:507

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:43:58	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 1.330,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
24.177.219/0001-29	MARCOPLAS LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 805,0000	R\$ 12.880,0000	28/10/2020 07:50:05

04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	16	R\$ 808,0000	R\$ 12.928,0000	23/10/2020 14:58:27
--------------------	------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Modelo / Versão: MESA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL. EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	16	R\$ 808,0000	R\$ 12.928,0000	28/10/2020 17:23:57
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02ME01766

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL. Características principais: Mesa de trabalho com tampo no formato retangular. Dimensões: Comprimento: 1400 mm Largura: 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com Ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Não será permitido ponteiros plásticos nos pés nem na estrutura de fixação no tampo. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboardcementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas, constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor cinza matrix ou similar. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	16	R\$ 808,8000	R\$ 12.940,8000	27/10/2020 13:36:31
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: SIMT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL PROCEDENCIA NACIONAL Marca: Miranti Modelo: SIMT

12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	16	R\$ 808,8000	R\$ 12.940,8000	27/10/2020 15:32:27
--------------------	------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: CARVALHO/HEADWAY

Fabricante: CARVALHO/HEADWAY

Modelo / Versão: CARVALHO/HEADWAY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de trabalho com tampo no formato retangular. Comprimento: 1400 mm Largura: 600 mm altura mínima: 730 mm. Variação de ate5%. Tampo inteiriço, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melaminico de baixa pressao em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 076 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo devera ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de a90 SAE 1020 com 200x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte internada coluna com tampa de acabamento em chapa de a90 SAE 1020com 610 x 91 ,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de a90 SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de a90 SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero. Não será permitido ponteiros plásticos nos pés nem na estrutura de fixação no tampo. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas, constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5mm na cor cinza matrix ou similar. Fixado a estrutura através de parafuso de a90 conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 808,8000	R\$ 12.940,8000	28/10/2020 17:35:29
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL: Características principais: Mesa de trabalho com tampo no formato retangular. Dimensões: Comprimento: 1400 mm Largura: 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com Ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Não será permitido ponteiros plásticos nos pés nem na estrutura de fixação no tampo. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas, constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor cinza matrix ou similar. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado.

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	16	R\$ 808,8000	R\$ 12.940,8000	28/10/2020 18:44:59
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: SS

Fabricante: SANTANA E SOUZA

Modelo / Versão: MAS/RTG-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MESA RETANGULAR INDIVIDUAL. TIPO: RETANGULAR FABRICANTE: SANTANA E SOUZA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA"

09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 808,8000	R\$ 12.940,8000	28/10/2020 18:47:17
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: SPARTAN

Fabricante: SPARTAM MOVELARIA

Modelo / Versão: 005

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL.

83.373.670/0001-80	ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	16	R\$ 808,8000	R\$ 12.940,8000	29/10/2020 08:19:13
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: marzo vitorino

Fabricante: marzo vitorino

Modelo / Versão: mri-8

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL. Características principais: Mesa de trabalho com tampo no formato retangular. Dimensões: Comprimento: 1400 mm Largura: 600 mm Altura mínima: 730 mm Dimensões: variação máxima permitida de até 5%. Especificações técnicas: Tampo inteiriço, em MDP ou MDF espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor avelã ou similar. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2 mm na parte frontal e bordas nas laterais, na cor avelã ou similar. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico de alta resistência à abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com Ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. O tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor grafite ou similar. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Não será permitido ponteiros plásticos nos pés nem na estrutura de fixação no tampo. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Pannel frontal para mesas de trabalho retas, constituído em MDP com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor cinza matrix ou similar. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca

M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Apresentar para este item: - Certificado de conformidade de produto de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente emitido por Organismo Certificador de Produto (OCP) devidamente acreditado pelo INMETRO. - Laudo ergonômico em conformidade com a NR 17 emitido por profissional habilitado. Marca: marzo vitorino Modelo: mri-8 Referencia: mri-8

24.120.787/0001-93 FLEXIMADE Sim Sim 16 R\$ 828,0000 R\$ 13.248,0000 29/10/2020 08:26:27
COMERCIO E
SERVICOS DE
MOVEIS LTDA

Marca: FLEXIBASE

Fabricante: FLEXIBASE

Modelo / Versão: PLATINA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL. ESPECIFICAÇÃO DE ACORDO COM EDITAL E PROPOSTA ANEXADA.

10.288.115/0001-87 AOM COMERCIO E Sim Sim 16 R\$ 1.000,0000 R\$ 16.000,0000 27/10/2020 19:15:38
SERVICOS LTDA

Marca: AOM

Fabricante: AOM

Modelo / Versão: AOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR INDIVIDUAL.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	10.288.115/0001-87	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 828,0000	24.120.787/0001-93	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,8000	09.150.651/0001-32	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,8000	83.373.670/0001-80	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,8000	00.300.400/0001-12	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,8000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,8000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,8000	12.294.602/0001-88	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,0000	04.716.651/0002-14	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 808,0000	75.395.665/0001-40	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 805,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:00:17:453
R\$ 750,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:34:14:283
R\$ 745,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:35:39:930
R\$ 700,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:36:02:053
R\$ 650,0000	24.177.219/0001-29	29/10/2020 09:43:56:900
R\$ 651,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:45:46:263
R\$ 600,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:46:26:263
R\$ 609,0000	06.983.736/0001-03	29/10/2020 09:51:06:097
R\$ 550,0000	34.390.049/0001-10	29/10/2020 09:52:30:310

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	04/11/2020 09:43:58	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 609,0000.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

HISTÓRICO DO GRUPO 1

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	-	R\$ 1.687.321,0000	23/10/2020 14:58:27
32.918.377/0001-10	BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.687.445,0000	28/10/2020 14:20:38
25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	-	R\$ 1.687.445,0000	28/10/2020 15:47:16

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 1.687.445,0000	28/10/2020 17:23:57
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	-	R\$ 1.688.315,0000	27/10/2020 15:32:27
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 1.688.611,7500	27/10/2020 13:36:31
06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 1.688.611,7500	28/10/2020 09:37:22
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.688.611,7500	28/10/2020 15:47:21
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.688.611,7500	28/10/2020 15:47:39
09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 1.688.611,7500	28/10/2020 18:10:34
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	-	R\$ 1.688.611,7500	28/10/2020 18:44:59
80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.688.611,7500	29/10/2020 08:00:36
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.688.611,7500	29/10/2020 08:27:39
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 1.937.744,1500	28/10/2020 17:35:29
10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 2.342.450,0000	27/10/2020 19:15:38
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	-	R\$ 2.966.705,0000	29/10/2020 08:15:10
00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 3.258.869,0000	28/10/2020 21:37:46

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Aberto	29/10/2020 09:02:58	Item Aberto.
Início 1a Etapa da Disputa Fechada	29/10/2020 09:24:07	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 1.231.748,6400 e R\$ 1.340.942,5390.
Encerrada Disputa Fechada	29/10/2020 09:29:07	Encerrada etapa fechada do item.
Aguardando convocação ME/EPP	29/10/2020 09:29:07	Aguardando Convocação ME/EPP.
Início do desempate	29/10/2020 09:54:02	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Encerramento do desempate	29/10/2020 09:54:23	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CPF/CNPJ: 75.395.665/0001-40 enviou um lance no valor de no valor de R\$ 1.026.528,0000..
Encerrado	29/10/2020 09:54:23	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2020 10:07:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2020 10:35:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40
Registro Intenção de Recurso	05/11/2020 13:47:05	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: CENTRA MOVEIS S/A CNPJ/CPF: 25071568000124. Motivo: A empresa Centra Móveis S/A registra sua intenção de recurso no requisito especificação, pois não identificamos de maneira objetiva que o licitante irá cumprir as especificações contidas neste termo, vis

Registro Intenção de Recurso	05/11/2020 13:48:46	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: CENTRA MOVEIS S/A CNPJ/CPF: 25071568000124. Motivo: A empresa Centra Móveis S/A registra sua intenção de recurso no requisito especificação, pois não identificamos de maneira objetiva que o licitante irá cumprir as especificações contidas neste termo, vis
Registro Intenção de Recurso	05/11/2020 13:49:12	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: CENTRA MOVEIS S/A CNPJ/CPF: 25071568000124. Motivo: A empresa Centra Móveis S/A registra sua intenção de recurso no Grupo 1, no requisito especificação, pois não identificamos de maneira objetiva que o licitante irá cumprir as especificações contidas nest
Registro Intenção de Recurso	05/11/2020 13:50:14	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: CENTRA MOVEIS S/A CNPJ/CPF: 25071568000124. Motivo: A empresa Centra Móveis S/A registra sua intenção de recurso no Grupo 1, no requisito especificação, pois não identificamos de maneira objetiva que o licitante irá cumprir as especificações contidas nest
Registro Intenção de Recurso	05/11/2020 13:50:54	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: CENTRA MOVEIS S/A CNPJ/CPF: 25071568000124. Motivo: A empresa Centra Móveis S/A registra sua intenção de recurso no Grupo 1, no requisito especificação, pois não identificamos de maneira objetiva que o licitante irá cumprir as especificações contidas nest
Registro Intenção de Recurso	05/11/2020 13:51:28	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA CNPJ/CPF: 02604236000162. Motivo: Nos termos do Art.4o, inc. XVIII, da Lei no 10.520 e consoante ao Acórdão no 339/2010-Plenário (o qual recomenda a não rejeição da intenção), manifesto o direito de interposição de recur
Registro Intenção de Recurso	05/11/2020 13:52:00	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: CENTRA MOVEIS S/A CNPJ/CPF: 25071568000124. Motivo: A empresa Centra Móveis S/A registra sua intenção de recurso no Grupo 1, no requisito especificação, pois não identificamos de maneira objetiva que o licitante irá cumprir as especificações contidas nest
Registro Intenção de Recurso	05/11/2020 13:54:09	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: CENTRA MOVEIS S/A CNPJ/CPF: 25071568000124. Motivo: A empresa Centra Móveis S/A registra sua intenção de recurso no Grupo 1, no requisito especificação, pois não identificamos de maneira objetiva que o licitante irá cumprir as especificações contidas nest
Intenção de Recurso Aceita	05/11/2020 14:18:12	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02604236000162.
Intenção de Recurso Aceita	05/11/2020 14:18:18	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: CENTRA MOVEIS S/A, CNPJ/CPF: 25071568000124.

Intenções de Recurso para o Grupo

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
25.071.568/0001-24	05/11/2020 13:54	05/11/2020 14:18	Aceito
Motivo Intenção: A empresa Centra Móveis S/A registra sua intenção de recurso no Grupo 1, no requisito especificação, pois não identificamos de maneira objetiva que o licitante irá cumprir as especificações contidas neste termo, visto que apenas mencionou uma imagem associada a uma legenda. Portanto não houve transparência do licitante em demonstrar clareza em suas especificações técnicas			
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
02.604.236/0001-62	05/11/2020 13:51	05/11/2020 14:18	Aceito
Motivo Intenção: Nos termos do Art.4o, inc. XVIII, da Lei no 10.520 e consoante ao Acórdão no 339/2010-Plenário (o qual recomenda a não rejeição da intenção), manifesto o direito de interposição de recurso contra a decisão do pregoeiro em habilitar a empresa que apresentou proposta em desacordo com o edital no que tange sua capacitação técnica, mais detalhes serão informados a seguir.			

HISTÓRICO DO GRUPO 2

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 866.020,0000	20/10/2020 10:34:48
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	-	R\$ 873.252,0000	23/10/2020 14:58:27
55.088.157/0001-02	FK GRUPO S/A	Não	Não	-	R\$ 873.252,0000	28/10/2020 14:09:07
25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	-	R\$ 873.252,0000	28/10/2020 15:47:16
08.408.448/0001-50	ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E	Sim	Sim	-	R\$ 873.252,0000	28/10/2020 23:21:11
60.656.774/0001-05	ALBERFLEX INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	-	R\$ 873.700,2000	28/10/2020 17:51:15
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 873.807,1800	28/10/2020 09:42:19

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 873.807,1800	28/10/2020 09:49:09
06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 873.807,1800	28/10/2020 09:53:01
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 873.807,1800	28/10/2020 15:47:21
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 873.807,1800	28/10/2020 15:52:48
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	-	R\$ 873.807,1800	28/10/2020 18:44:59
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	-	R\$ 873.807,1800	29/10/2020 08:29:08
04.801.838/0001-35	GUSA COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 998.100,0000	25/10/2020 16:24:20
10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 1.524.000,0000	27/10/2020 19:15:38
94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 1.554.000,0000	27/10/2020 17:26:47
26.365.896/0001-04	FORMA STYLE SEATING ERGONOMIC LTDA	Sim	Não	-	R\$ 1.793.000,0000	29/10/2020 08:56:35
00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.809.860,0000	28/10/2020 21:37:46

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Aberto	29/10/2020 09:03:19	Item Aberto.
Início 1a Etapa da Disputa Fechada	29/10/2020 09:24:07	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 645.022,0000 e R\$ 698.680,0000.
Encerrada Disputa Fechada	29/10/2020 09:29:07	Encerrada etapa fechada do item.
Aguardando convocação ME/EPP	29/10/2020 09:29:07	Aguardando Convocação ME/EPP.
Início do desempate	29/10/2020 09:54:23	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Encerramento do desempate	29/10/2020 09:55:21	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E, CPF/CNPJ: 08.408.448/0001-50 enviou um lance no valor de no valor de R\$ 588.842,0000..
Encerrado	29/10/2020 09:55:21	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2020 10:08:23	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2020 11:45:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/11/2020 09:59:40	Convocado para envio de anexo o fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/11/2020 13:42:20	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/11/2020 09:24:43	Convocado para envio de anexo o fornecedor SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE, CNPJ/CPF: 34.390.049/0001-10.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/11/2020 11:25:35	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE, CNPJ/CPF: 34.390.049/0001-10.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/11/2020 11:31:19	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/11/2020 12:46:37	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Habilitado	05/11/2020	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA -

Não existem intenções de recurso para o item**HISTÓRICO DO GRUPO 3**

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
24.177.219/0001-29	MARCOPLAS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 79.614,0000	28/10/2020 07:50:05
04.716.651/0002-14	LIDIANE SENA DE MORAIS	Sim	Sim	-	R\$ 79.892,0000	23/10/2020 14:58:27
75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 79.892,0000	28/10/2020 17:23:57
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	-	R\$ 79.911,8000	27/10/2020 15:32:27
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 79.945,1500	27/10/2020 13:36:31
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE	Sim	Sim	-	R\$ 79.945,1500	28/10/2020 18:44:59
09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 79.945,1500	28/10/2020 18:47:17
83.373.670/0001-80	ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 79.945,1500	29/10/2020 08:19:13
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 81.888,5500	28/10/2020 17:35:29
24.120.787/0001-93	FLEXIMADE COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 86.261,0000	29/10/2020 08:26:27
10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 112.800,0000	27/10/2020 19:15:38

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Aberto	29/10/2020 09:30:17	Item Aberto.
Início 1a Etapa da Disputa Fechada	29/10/2020 09:49:02	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 56.200,0000 e R\$ 79.598,3500.
Encerrada Disputa Fechada	29/10/2020 09:54:02	Encerrada etapa fechada do item.
Encerrado	29/10/2020 09:54:02	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	29/10/2020 09:54:02	Item teve empate real para o valor 79.892,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2020 10:09:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2020 11:11:32	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03.
Habilitado	05/11/2020 13:44:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

Não existem intenções de recurso para o item**Troca de Mensagens**

Data	Mensagem
Pregoeiro 29/10/2020 09:01:02	Bom dia senhores licitantes! Sejam bem-vindos à sessão pública do Pregão Eletrônico Nº 10/2020, cujo objeto é a aquisição de materiais permanentes do tipo mobiliário.
Pregoeiro 29/10/2020 09:01:21	Em instante abriremos os grupos para lances.
Pregoeiro 29/10/2020 09:02:58	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.

Pregoeiro	29/10/2020 09:03:19	O item G2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	29/10/2020 09:22:53	Em instante abriremos o grupo 3 para lances.
Pregoeiro	29/10/2020 09:24:07	A etapa fechada foi iniciada para o item G1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 1.231.748,6400 e R\$ 1.340.942,5390 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:29:07 do dia 29/10/2020.
Pregoeiro	29/10/2020 09:24:07	A etapa fechada foi iniciada para o item G2. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 645.022,0000 e R\$ 698.680,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:29:07 do dia 29/10/2020.
Pregoeiro	29/10/2020 09:25:51	Devido o sistema no momento não permitir a abertura do grupo 3. Iniciamos a disputa fechada para os grupos 1 e 2.
Sistema	29/10/2020 09:29:07	A etapa fechada do item G1 foi encerrada.
Sistema	29/10/2020 09:29:07	O item G1 teve participação de Micro/Pequena Empresa/Cooperativa optante pelo benefício da Lei Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Sistema	29/10/2020 09:29:07	A etapa fechada do item G2 foi encerrada.
Sistema	29/10/2020 09:29:07	O item G2 teve participação de Micro/Pequena Empresa/Cooperativa optante pelo benefício da Lei Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	29/10/2020 09:29:59	Em instante abriremos o grupo 3 para lances.
Pregoeiro	29/10/2020 09:30:18	O item G3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	29/10/2020 09:49:02	A etapa fechada foi iniciada para o item G3. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 56.200,0000 e R\$ 79.598,3500 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:54:02 do dia 29/10/2020.
Sistema	29/10/2020 09:54:02	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 78.650,4000 não enviou lance único e fechado para o item G3.
Sistema	29/10/2020 09:54:02	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 79.598,3500 não enviou lance único e fechado para o item G3.
Sistema	29/10/2020 09:54:02	A etapa fechada do item G3 foi encerrada.
Sistema	29/10/2020 09:54:02	O item G3 está encerrado.
Sistema	29/10/2020 09:54:02	O item G3 teve empate real para o valor 79.892,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	29/10/2020 09:54:02	O item G1 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	29/10/2020 09:54:02	Sr. Fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CPF/CNPJ 75.395.665/0001-40 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item G1 até às 09:59:02 do dia 29/10/2020. Acesse a fase de lance.
	29/10/2020 09:54:23	O item G1 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CPF/CNPJ 75.395.665/0001-40 enviou um lance no valor de R\$ 1.026.528,0000
Sistema	29/10/2020 09:54:23	O item G1 está encerrado.
Sistema	29/10/2020 09:54:23	O item G2 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	29/10/2020 09:54:23	Sr. Fornecedor ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E, CPF/CNPJ 08.408.448/0001-50 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item G2 até às 09:59:23 do dia 29/10/2020. Acesse a fase de lance.
	29/10/2020 09:55:21	O item G2 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E, CPF/CNPJ 08.408.448/0001-50 enviou um lance no valor de R\$ 588.842,0000
Sistema	29/10/2020 09:55:21	O item G2 está encerrado.
Sistema	29/10/2020 09:55:21	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	29/10/2020 10:04:07	Para INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - Sr. Licitante solicito o envio da proposta, acompanhada dos certificados, laudos e folder dos materiais ofertados.

Pregoeiro	29/10/2020 10:05:29	Para ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E - Sr. Licitante solicito o envio da proposta, acompanhada dos certificados, laudos e folder dos materiais ofertados.
Pregoeiro	29/10/2020 10:06:28	Para LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - Sr. Licitante solicito o envio da proposta, acompanhada dos certificados, laudos e folder dos materiais ofertados.
Sistema	29/10/2020 10:07:12	Senhor fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	29/10/2020 10:08:23	Senhor fornecedor ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao grupo G2.
Sistema	29/10/2020 10:09:14	Senhor fornecedor LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, solicito o envio do anexo referente ao grupo G3.
Sistema	29/10/2020 10:35:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	29/10/2020 10:52:11	Suspenderemos o pregão neste momento, para análise das propostas, e abriremos dia 03/11/2020 às 09:00Hs.
Sistema	29/10/2020 11:11:32	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, enviou o anexo para o grupo G3.
Sistema	29/10/2020 11:45:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ROCHA NORTH ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, enviou o anexo para o grupo G2.
Pregoeiro	03/11/2020 09:02:17	Bom dia a todos.
Pregoeiro	03/11/2020 09:22:39	Suspenderemos neste momento a sessão pública, para continuarmos a análise das especificações técnicas das propostas apresentadas pelos licitantes que se encontram em primeiro lugar, se estão em conformidade com o solicitado no Edital.
Pregoeiro	03/11/2020 09:24:40	O pregão será reaberto amanhã, dia 04/11/2020, as 09:00 horas.
Pregoeiro	04/11/2020 09:02:36	Bom dia a todos.
Pregoeiro	04/11/2020 09:21:00	Após análise das propostas e da documentação dos fornecedores primeiros colocados dos Grupo 1 e Grupo 3, informamos que as referidas propostas serão aceitas. Em relação ao Grupo 2 (cadeiras) o item 14, a proposta enviada pelo fornecedor não atendeu as especificações técnicas solicitadas no Termo de Referência, portanto não será aceita
Pregoeiro	04/11/2020 09:28:29	Para LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Senhor Licitante está logado?
02.604.236/0001-62	04/11/2020 09:30:53	OI BOM DIA
Pregoeiro	04/11/2020 09:31:13	Para LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Solicito que envie Proposta, Laudo e Documentação referente ao Grupo 2 (cadeiras).
02.604.236/0001-62	04/11/2020 09:32:52	OK VAMOS PROVIDENCIAR
Sistema	04/11/2020 09:59:40	Senhor fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao grupo G2.
Pregoeiro	04/11/2020 11:41:57	Para LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Senhor Licitante seu prazo para encaminhar proposta encerra-se às 12:00 h.
02.604.236/0001-62	04/11/2020 11:43:52	Bom dia Sr. Poderia por gentileza estender o prazo para envio dos documentos solicitados?
Pregoeiro	04/11/2020 11:46:32	Para LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Fica estendido o prazo para envio da documentação por mais 2 (duas) horas. Prazo estendido até as 14:00 hs.
02.604.236/0001-62	04/11/2020 11:47:38	Obrigado
Sistema	04/11/2020 13:42:20	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, enviou o anexo para o grupo G2.
Pregoeiro	04/11/2020 16:36:08	Suspenderemos neste momento a sessão pública, para continuarmos a análise das especificações técnicas da proposta apresentada pelo licitante, referente ao Grupo 2 (Cadeiras).
Pregoeiro	04/11/2020 16:36:56	O pregão será reaberto amanhã, dia 05/11/2020, as 09:00 horas.
Pregoeiro	05/11/2020 09:03:59	Bom dia a todos.
Pregoeiro	05/11/2020 09:21:18	Para SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE - Senhor Licitante está logado?
Pregoeiro	05/11/2020 09:23:43	Para SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE - Solicito que envie Proposta, Laudo, Documentação e Portfólio referente ao Grupo 2 (cadeiras).
Sistema	05/11/2020 09:24:43	Senhor fornecedor SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE, CNPJ/CPF: 34.390.049/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao grupo G2.
Sistema	05/11/2020	Senhor fornecedor SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS EIRE,

	11:25:35	CNPJ/CPF: 34.390.049/0001-10, o prazo para envio de anexo para o grupo G2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	05/11/2020 11:30:28	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Senhor Licitante está logado?
Pregoeiro	05/11/2020 11:31:01	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Solicito que envie Proposta, Laudo, Documentação e Portfólio referente ao Grupo 2 (cadeiras).
Sistema	05/11/2020 11:31:19	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao grupo G2.
Sistema	05/11/2020 12:46:37	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o grupo G2.
Sistema	05/11/2020 13:44:13	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	05/11/2020 13:46:17	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 05/11/2020 às 14:16:00.
Pregoeiro	05/11/2020 14:19:32	As intenções de recursos foram aceitas. Neste momento encerraremos a sessão publica referente ao pregão nº 10/2020. Agradecemos a todos pela participação.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	29/10/2020 10:54:00	Previsão de Reabertura: 03/11/2020 09:00:00. Motivo: Para análise das propostas.
Reativado	03/11/2020 09:01:23	
Suspensão Administrativa	03/11/2020 09:27:00	Previsão de Reabertura: 04/11/2020 09:00:00. Motivo: Para análise das propostas.
Reativado	04/11/2020 09:01:35	
Suspensão Administrativa	04/11/2020 16:39:00	Previsão de Reabertura: 05/11/2020 09:00:00. Motivo: Para análise da proposta e documentação do licitante.
Reativado	05/11/2020 09:03:03	
Abertura de Prazo	05/11/2020 13:44:13	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	05/11/2020 13:46:17	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 05/11/2020 às 14:16:00.

Data limite para registro de recurso: 10/11/2020.
Data limite para registro de contrarrazão: 13/11/2020.
Data limite para registro de decisão: 20/11/2020.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 14:23 horas do dia 05 de novembro de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

FELIX COELHO NASCIMENTO
Pregoeiro Oficial

MARCELO DE OLIVEIRA FERREIRA
Equipe de Apoio

AILEN BRENDA BARROS PINHEIRO
Equipe de Apoio

Ver Ata Posterior

