

**Pregão/Concorrência Eletrônica**

925168.152023 .56266 .4428 .18317500292



Conselho Federal de Fisiot. e Terapia Ocupacional

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00015/2023**

Às 10:00 horas do dia 06 de novembro de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 01/2023 de 10/01/2023, 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 432023, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00015/2023. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de mobiliário.. 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:** Cadeira escritório**Descrição Complementar:** Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 2**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 9.061,8300**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Aceito para:** ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 4.200,0000 .****Item: 2 - Grupo 1****Descrição:** Cadeira escritório**Descrição Complementar:** Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 16**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 46.072,6400**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Aceito para:** ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 20.000,0000 .****Item: 3 - Grupo 1****Descrição:** Cadeira fixa**Descrição Complementar:** Cadeira Fixa Material Assento: Madeira , Material Encosto: Madeira , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Ecológico , Acabamento Estrutura: Cromado , Tipo Base: Fixo , Características Adicionais: Tipo Brno, Com Braço , Cor: Preta**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 4**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 7.641,9400**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Aceito para:** ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 7.400,0000 .****Item: 4 - Grupo 1****Descrição:** Cadeira digitador**Descrição Complementar:** Cadeira Digitador Material Estrutura: Tubo Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento: Courvin , Tipo Base: Giratória , Cor Revestimento: Preta , Características Adicionais: Base Com Capa Proteção Em Polipropileno Na Cor Pre , Apoio Braço: Sem Braços , Tratamento Superficial Estrutura: Anti-Ferruginoso E Pintura Eletrostática Epoxi-Pó , Cor: Preta , Tipo Rodízio: Duplo , Quantidade Pés: 5 U**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 3**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 9.183,4200**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Aceito para:** ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 4.400,0000 .****Item: 5 - Grupo 1****Descrição:** Cadeira digitador

**Descrição Complementar:** Cadeira Digitador Material Estrutura: Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento: Vinil , Tipo Base: Giratória , Cor Revestimento: Preta , Características Adicionais: Altura Regulável, Assento/Encosto Mín. 45mm Espessu , Apoio Braço: Braço Em Forma De "T" , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi Preto Fosco , Cor: Preta , Tipo Rodízio: Duplos/Carcaça E Roldanas Nylon Injetados , Quantidade Pés: 5 U

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 45

**Valor Estimado:** R\$ 95.887,3500

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 53.000,0000 .**

#### Item: 6 - Grupo 1

**Descrição:** Cadeira digitador

**Descrição Complementar:** Cadeira Digitador Material Estrutura: Metálico , Material Assento: Polipropileno Injetado , Material Encosto: Polipropileno Injetado , Material Revestimento: Tecido 100% Poliéster , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Baixo , Cor Revestimento: Preta , Características Adicionais: Com Pré-Tratamento Antiferruginoso , Apoio Braço: Com Braços , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática Epóxi-Pó , Cor: Preta , Tipo Rodízio: Duplo , Quantidade Pés: 5 U

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 119

**Valor Estimado:** R\$ 247.825,4300

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 125.000,0000 .**

#### Item: 7 - Grupo 1

**Descrição:** Cadeira fixa

**Descrição Complementar:** Cadeira Fixa Material Assento: Polipropileno , Material Encosto: Polipropileno , Material Estrutura: Metálica , Material Revestimento Assento E Encosto: Polipropileno , Acabamento Estrutura: Pintura Eletrostática Epóxi-Pó , Tipo Base: Fixo , Cor: Azul Royal

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 76

**Valor Estimado:** R\$ 115.984,4200

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 75.000,0000 .**

#### Item: 8 - Grupo 1

**Descrição:** Cadeira escolar

**Descrição Complementar:** Cadeira Escolar Material Estrutura: Aço , Tratamento Superficial: Pintura Eletrostática , Cor Estrutura: Preta , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Cor Revestimento: Preta , Tipo Base: Fixa C/4 Pés , Características Adicionais: Prancheta Escamoteável, Porta-Livros , Comprimento: 46 CM, Largura: 47 CM, Altura Total: 950 M

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 84

**Valor Estimado:** R\$ 87.377,5000

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 55.000,0000 .**

#### Item: 9 - Grupo 1

**Descrição:** Cadeira refeitório

**Descrição Complementar:** Cadeira Refeitório Material: Aço , Estrutura: Aço Carbono , Comprimento: 45 CM, Largura: 46 CM, Altura: 130 CM, Características Adicionais: Fixa, Sem Braços , Material Assento E Encosto: Polipropileno

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 32

**Valor Estimado:** R\$ 15.471,5700

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 8.900,0000 .**

#### Item: 10 - Grupo 2

**Descrição:** Sofá

**Descrição Complementar:** Sofá Material Estrutura: Aço Polido , Material Estofamento: Espuma , Revestimento: Courvin , Cor: Preta , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 1.760 MM, Profundidade: 70 CM, Altura: 0,82

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 2

**Valor Estimado:** R\$ 11.207,4600

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 10.400,0000 .**

#### Item: 11 - Grupo 2

**Descrição:** Sofá

**Descrição Complementar:** Sofá Material Estrutura: Aço Polido , Material Estofamento: Espuma , Revestimento: Courvin , Cor: Preta , Quantidade Assentos: 3 UN, Largura: 2.460 MM, Profundidade: 70 CM, Altura: 0,82

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 4

**Valor Estimado:** R\$ 32.139,9200

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 28.000,0000 .**

**Item: 12 - Grupo 4**

**Descrição:** Poltrona auditório

**Descrição Complementar:** Poltrona Auditório Estrutura: Metal , Quantidade Assentos: 1 UN, Tipo Assentos: Rebatível Com Articulação Sincronizada De Assento , Revestimento: Tecido Com Proteção Impermeabilizante , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Pintura: Eletrostática

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 92

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 284.333,0500

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Aceito para:** CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., **pelo melhor lance de R\$ 262.542,2400 .**

**Item: 13 - Grupo 4**

**Descrição:** Poltrona auditório

**Descrição Complementar:** Poltrona Auditório Estrutura: Aço , Quantidade Assentos: 1 UN, Tipo Assentos: Fixo , Revestimento Assento E Encosto: Courvin , Material Estrutura: Aço , Cor Revestimento: Preta , Material Assento/Encosto: Espuma Laminada , Largura: 830 MM, Profundidade: 670 MM, Altura: 750 M

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 1

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 4.700,1600

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Aceito para:** CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., **pelo melhor lance de R\$ 7.169,2800 e com valor negociado a R\$ 4.700,1600 .**

**Item: 14 - Grupo 2**

**Descrição:** Sofá

**Descrição Complementar:** Sofá Material Estrutura: Tubo Aço , Material Estofamento: Espuma Poliuretano Injetado , Revestimento: Vinil , Quantidade Módulos: 1 UN, Cor: Preta , Características Adicionais: Assento E Encosto Em Concha Única , Quantidade Assentos: 1 UN, Largura: 0,73 M, Profundidade: 0,72 M, Altura: 0,71

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 11

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 75.683,3000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Aceito para:** FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 48.000,0000 .**

**Item: 15 - Grupo 2**

**Descrição:** Sofá

**Descrição Complementar:** Sofá Material Estrutura: Madeira Maciça , Material Estofamento: Espuma Poliuretano Injetado , Revestimento: Couro , Quantidade Módulos: 1 UN, Cor: Preta , Características Adicionais: Com Braços Estofados, Pés Metálicos , Quantidade Assentos: 1 UN, Largura: 0,85 M, Profundidade: 0,75 M, Altura: 0,68

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 7

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 37.426,5500

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Aceito para:** FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 28.000,0000 .**

**Item: 16 - Grupo 2**

**Descrição:** Sofá

**Descrição Complementar:** Sofá Material Estofamento: Espuma Com Densidades Para Assento-D26 E 28, Encos , Revestimento: Couro , Cor: Cinza , Características Adicionais: Apoia Braços; Estofamento Encosto E Assento Removí , Quantidade Assentos: 1 U

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 11

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 39.701,2000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Aceito para:** FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 39.000,0000 .**

**Item: 17 - Grupo 2**

**Descrição:** Sofá

**Descrição Complementar:** Sofá Material Estrutura: Madeira , Material Estofamento: Espuma , Revestimento: Vinil , Quantidade Módulos: 1 UN, Cor: Preta , Características Adicionais: Com Braços , Quantidade Assentos: 3 UN, Largura: 1,88 M, Profundidade: 0,80 M, Altura: 0,83

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 2

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 28.793,6000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Aceito para:** FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 25.000,0000 .**

**Item: 18 - Grupo 2**

**Descrição:** Sofá

**Descrição Complementar:** Sofá Material Estrutura: Aço Tubular , Material Estofamento: Espuma Poliuretano , Revestimento: Couro Ecológico , Cor: Preta , Características Adicionais: Espuma Densidade Mínima 33kg/M3 , Quantidade

Assentos: 3 UN, Largura: 180 CM, Profundidade: 70 CM, Altura: 70 C

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 2

**Valor Estimado:** R\$ 16.047,7000

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 15.900,0000** .

**Item: 19 - Grupo 2**

**Descrição:** Sofá

**Descrição Complementar:** Sofá Material Estrutura: Aço Tubular , Material Estofamento: Espuma Poliuretano Injetado , Revestimento: Courvin , Quantidade Módulos: 2 UN, Cor: Preta , Características Adicionais: Com Braços Em Aço E Apoio Poliuretano Integral , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 1,30 M, Profundidade: 0,50 M, Altura: 0,75

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 5

**Valor Estimado:** R\$ 30.513,7500

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 30.000,0000** .

**Item: 20 - Grupo 2**

**Descrição:** Sofá

**Descrição Complementar:** Sofá Material Estrutura: Aço Tubular , Material Estofamento: Espuma Poliuretano Injetado , Revestimento: Courvin , Quantidade Módulos: 2 UN, Cor: Preta , Características Adicionais: Com Braços Em Aço E Apoio Poliuretano Integral , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 1,30 M, Profundidade: 0,50 M, Altura: 0,75

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 2

**Valor Estimado:** R\$ 10.405,0000

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 10.000,0000** .

**Item: 21 - Grupo 2**

**Descrição:** Sofá

**Descrição Complementar:** Sofá Material Estrutura: Compensado Multilaminado De 10mm , Material Estofamento: Espuma Poliuretano Expandido , Revestimento: Couro Natural , Quantidade Assentos: 1 UN, Largura: 0,67 M, Profundidade: 0,67 M, Altura: 0,77

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 7

**Valor Estimado:** R\$ 21.467,7800

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 21.300,0000** .

**Item: 22 - Grupo 2**

**Descrição:** Sofá

**Descrição Complementar:** Sofá Material Estrutura: Madeira Compensada , Material Estofamento: Espuma Poliuretano Injetado , Revestimento: Tecido Poliéster , Quantidade Módulos: 1 UN, Cor: Verde Petróleo , Características Adicionais: Com Braços Em Madeira , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 1,45 M, Profundidade: 0,74 M, Altura: 0,80

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 4

**Valor Estimado:** R\$ 14.391,5000

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 14.000,0000** .

**Item: 23 - Grupo 2**

**Descrição:** Sofá

**Descrição Complementar:** Sofá Material Estrutura: Madeira Maciça , Material Estofamento: Espuma De Poliuretano Injetado Indeformável , Revestimento: Couro Natural , Características Adicionais: Almofadas Assentos Removíveis/Pés Estrutura Tubu- , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 145 CM, Profundidade: 70 CM, Altura: 70 C

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 7

**Valor Estimado:** R\$ 46.132,8000

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 45.900,0000** .

**Item: 24 - Grupo 2**

**Descrição:** Sofá

**Descrição Complementar:** Sofá Material Estrutura: Madeira Maciça , Material Estofamento: Espuma Poliuretano , Revestimento: Tecido , Quantidade Módulos: 1 UN, Cor: Preta , Características Adicionais: Com Braços , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 1,4 M, Profundidade: 0,90 M, Altura: 0,80

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 8

**Valor Estimado:** R\$ 45.540,0000

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 45.000,0000** .

**Item: 25 - Grupo 5**

**Descrição:** Mesa centro

**Descrição Complementar:** Mesa Centro Material Estrutura: Aço Tubular , Material Tampo: Madeira Aglomerada , Espessura Tampo: 20 MM, Formato: Retangular , Comprimento: 800 MM, Largura: 1000 MM, Altura: 400 MM, Cor Estrutura: Preta , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi-Pó , Acabamento Tampo: Laminado Melamínico Alta Pressão/Marfim

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 14

**Valor Estimado:** R\$ 10.404,8000

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Cancelado no julgamento

**Item: 26 - Grupo 5**

**Descrição:** Mesa centro

**Descrição Complementar:** Mesa Centro Material Estrutura: Aço Tubular , Material Tampo: Madeira Aglomerada , Espessura Tampo: 20 MM, Formato: Retangular , Comprimento: 800 MM, Largura: 1000 MM, Altura: 400 MM, Cor Estrutura: Preta , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi-Pó , Acabamento Tampo: Laminado Melamínico Alta Pressão/Marfim

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 5

**Valor Estimado:** R\$ 3.825,0000

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Cancelado no julgamento

**Item: 27 - Grupo 5**

**Descrição:** Módulo de trabalho para escritório

**Descrição Complementar:** Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Aglomerada Mdp , Material Estrutura: Tubos E Chapas De Aço , Quantidade Tampus: 1 UN, Comprimento Tampo: 120 CM, Largura Tampo: 60 CM, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Características Adicionais: Módulo Em Forma De "L" , Altura Módulo: 74 CM, Acessórios: Sapatas Niveladoras, Acesso Para Cabeamento Em Pvc

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 3

**Valor Estimado:** R\$ 2.353,9000

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Cancelado no julgamento

**Item: 28 - Grupo 3**

**Descrição:** Mesa

**Descrição Complementar:** Mesa Material: Granito , Comprimento: 1,50 M, Largura: 1,50 M, Características Adicionais: Pé Em Forma De Caixa, Base Na Parte De Baixo Do Pé , Cor: Prêto , Altura: 0,85

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 5

**Valor Estimado:** R\$ 6.630,0800

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 5.398,0000 .

**Item: 29 - Grupo 3**

**Descrição:** Mesa professor

**Descrição Complementar:** Mesa Professor Material Estrutura: Metálico , Formato: Quadrado , Material Tampo: Madeira , Espessura Tampo: 1,5 CM, Revestimento Tampo: Fórmica , Material Saia: Madeira , Revestimento Saia: Madeira , Espessura Saia: 1 CM, Dimensões: 1,00 X 0,80 X 0,70 M, Características Adicionais: Sem Gavetas

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 2

**Valor Estimado:** R\$ 13.255,9100

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 6.500,0000 .

**Item: 30 - Grupo 3**

**Descrição:** Módulo de trabalho para escritório

**Descrição Complementar:** Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Mdf , Quantidade Tampus: 1 UN, Comprimento Tampo: 160 CM, Largura Tampo: 60 CM, Características Adicionais: Módulo No Formato De "L" : 160 X 160 Cm , Altura Módulo: 75 CM, Acessórios: Sapatas Niveladoras, Acesso Para Cabeamento Em Pvc

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 11

**Valor Estimado:** R\$ 7.788,0000

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 5.900,0000 .

**Item: 31 - Grupo 3**

**Descrição:** Módulo de trabalho para escritório

**Descrição Complementar:** Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Aglomerada Mdp , Material Estrutura: Tubos E Chapas De Aço , Quantidade Tampus: 1 UN, Comprimento Tampo: 140 CM, Largura Tampo: 60 CM, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Características Adicionais: Módulo Em Forma De "L" , Altura Módulo: 74 CM, Acessórios: Sapatas Niveladoras, Acesso Para Cabeamento Em Pvc

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 3

**Valor Estimado:** R\$ 2.124,0000

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000 .

**Item: 32 - Grupo 3**

**Descrição:** Mesa madeira

**Descrição Complementar:** Mesa Madeira Material: Compensado , Revestimento: Laminado Melamínico , Comprimento: 3 M, Largura: 0,90 M, Altura: 0,80 M, Cor Revestimento: Branca

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 1

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 16.527,9600

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 7.500,0000 .**

**Item: 33 - Grupo 5**

**Descrição:** Banqueta

**Descrição Complementar:** Banqueta Material Estrutura: Madeira , Tipo Assento: Fixo , Material Base Assento: Madeira , Acabamento Estrutura: Espuma Poliuretano, Tecido , Revestimento Assento: 100% Poliéster , Altura: 45 CM, Diâmetro Assento: 50 CM, Características Adicionais: Assento Redondo, Sapatas Reguláveis

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 37

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 69.856,0000

**Situação:** Cancelado no julgamento

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Item: 34 - Grupo 1**

**Descrição:** Cadeira refeitório

**Descrição Complementar:** Cadeira Refeitório Material: Aço , Estrutura: Aço Carbono , Comprimento: 45 CM, Largura: 46 CM, Altura: 130 CM, Características Adicionais: Fixa, Sem Braços , Material Assento E Encosto: Polipropileno

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 29

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 15.508,5100

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Aceito para:** ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 15.508,6200 .**

**Item: 35 - Grupo 3**

**Descrição:** Módulo de trabalho para escritório

**Descrição Complementar:** Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Aglomerada , Material Estrutura: Tubos E Chapas De Aço , Quantidade Tampos: 02 UN, Quantidade Gaveteiros: 02 UN, Tipo Gaveteiro: Volante , Quantidade Gavetas Gaveteiro: 04 UN, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Características Adicionais: Módulo Em Forma De "L" , Comprimento Tampo Maior: 180 CM, Largura Tampo Maior: 60 CM, Comprimento Tampo Menor: 120 CM, Largura Tampo Menor: 60 CM, Altura Módulo: 75 CM, Padrão Acabamento: Ergosoft Boleado , Acessórios: Com 2 Teclados Retráteis E 2 Suportes Cpu Fixo

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 4

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 7.579,0100

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 7.500,0000 .**

**Item: 36 - Grupo 3**

**Descrição:** Mesa escritório

**Descrição Complementar:** Mesa Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Tampo: Madeira Aglomerada Mdp , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Largura: 1200 MM, Profundidade: 74 CM, Altura: 800 MM, Padrão Acabamento Tampo: Borda Pvc , Características Adicionais: Passagem Para Fiação

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 4

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 33.394,0500

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 20.000,0000 .**

**Item: 37 - Grupo 3**

**Descrição:** Mesa escritório

**Descrição Complementar:** Mesa Escritório Material Estrutura: Madeira , Material Tampo: Madeira , Revestimento Tampo: Laminado Fenólico Melamínico , Cor Tampo: Ovo , Largura: 1,60 M, Altura: 0,72 M, Comprimento: 1,40 M, Características Adicionais: Em "L", Apoio Metálico E Calha

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 1

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 17.450,0300

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 15.000,0000 .**

**Item: 38 - Grupo 3**

**Descrição:** Peça / componente para módulo de trabalho escritório / estação de trabalho

**Descrição Complementar:** Peça / Componente Para Módulo De Trabalho Escritório / Estação De Trabalho Nome: Estacao Trabalho - Divisoria / Modulo

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 45

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 232.246,6900

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00

**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 165.000,0000 .**

**Item: 39 - Grupo 3****Descrição:** Peça / componente para módulo de trabalho escritório / estação de trabalho**Descrição Complementar:** Peça / Componente Para Módulo De Trabalho Escritório / Estação De Trabalho Nome: Estacao Trabalho - Divisoria / Modulo**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 2**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 9.338,9400**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 7.900,0000 .****Item: 40 - Grupo 3****Descrição:** Mesa escritório**Descrição Complementar:** Mesa Escritório Material Estrutura: Madeira , Material Tampo: Tampo Em Madeira Mdp/Mdf , Largura: 1300 MM, Profundidade: 600 MM, Altura: 750 MM, Características Adicionais: Retangular E Sem Gavetas**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 14**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 28.019,7100**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 25.000,0000 .****Item: 41 - Grupo 3****Descrição:** Módulo de trabalho para escritório**Descrição Complementar:** Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Aglomerada , Material Estrutura: Tubos E Chapas De Aço , Quantidade Tampo: 02 UN, Quantidade Gaveteiros: 02 UN, Tipo Gaveteiro: Volante , Quantidade Gavetas Gaveteiro: 04 UN, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Características Adicionais: Módulo Em Forma De "L" , Comprimento Tampo Maior: 180 CM, Largura Tampo Maior: 60 CM, Comprimento Tampo Menor: 120 CM, Largura Tampo Menor: 60 CM, Altura Módulo: 75 CM, Padrão Acabamento: Ergosoft Boleado , Acessórios: Com 2 Teclados Retrâteis E 2 Suportes Cpu Fixo**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 8**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 59.099,7600**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 53.000,0000 .****Item: 42 - Grupo 3****Descrição:** Mesa reunião quadrada**Descrição Complementar:** Mesa Reunião Quadrada Material: Madeira , Tipo Madeira: Compensado , Largura: 120 CM, Altura: 76 C**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 2**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 11.205,0300**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 11.000,0000 .****Item: 43 - Grupo 3****Descrição:** Mesa reunião quadrada**Descrição Complementar:** Mesa Reunião Quadrada Material: Mdp , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico De Baixa Pressão , Comprimento: 1.200 MM, Largura: 1.200 MM, Altura: 850 M**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 2**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 26.724,2700**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 18.000,0000 .****Item: 44 - Grupo 3****Descrição:** Mesa reunião redonda**Descrição Complementar:** Mesa Reunião Redonda Material: Madeira Mdf , Tipo Madeira: Mdf , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Tipo Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Diâmetro: 1,20 M, Altura: 0,784 M, Características Adicionais: Tipo Pés Painel Em X, Sapatas Reguladoras De Nível , Cor Estrutura: Preta**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 4**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 6.244,8400**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 4.900,0000 .****Item: 45 - Grupo 3****Descrição:** Mesa reunião oval - semi oval**Descrição Complementar:** Mesa Reunião Oval - Semi Oval Material: Madeira Mdf , Acabamento Superficial: Abs , Comprimento: 6,50 M CM, Largura: 1,83 M CM, Altura: 80 CM, Material Estrutura Base: Aço Carbono , Tipo Estrutura Base: Acabamentos E Pezinho De Aço/Metal Regulável , Cor: Madeirado Itapuã , Material Tampo: Madeira Mdf**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 60.760,9900**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 44.000,0000 .**

**Item: 46 - Grupo 3****Descrição:** Mesa reunião retangular**Descrição Complementar:** Mesa Reunião Retangular Material: Madeira Mdf , Comprimento: 2,00 M, Largura: 1,00 M, Altura: 0,74 M, Revestimento: Laminado Melamínico , Tipo Bordas: Retas , Tipo Estrutura: Metálica , Características Adicionais: 02 Calhas Com 02 Tomadas (2p+T) E 02 Rj45 Fêmea, C , Espessura Tampo: 25 MM, Acabamento Estrutura: Pintura Eletrostática.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 2**Valor Estimado:** R\$ 5.922,5600**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 4.800,0000 .****Item: 47 - Grupo 3****Descrição:** Mesa refeitório**Descrição Complementar:** Mesa Refeitório Material Tampo: Madeira Maciça Tauari , Revestimento Tampo: Laminado De Imbúia , Espessura: 30 MM, Diâmetro: 1 M, Altura: 0,75 M, Acabamento Bordas: Tingidor, Poliuretano Incolor , Características Adicionais: Pés Em Madeira Maciça, Sapatas Em Alumínio**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 8**Valor Estimado:** R\$ 13.048,4000**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 8.200,0000 .****Item: 48 - Grupo 3****Descrição:** Armário escritório**Descrição Complementar:** Armário Escritório Material: Mdf , Quantidade Portas: 2 UN, Material Porta: Madeira Mdf , Tipo Portas: De Giro , Quantidade Prateleiras: 1 UN, Material Prateleiras: Madeira Mdf , Tipo Puxador: Alça , Revestimento: Laminado Melamínico , Largura: 80 CM, Altura: 76,50 M, Características Adicionais: Travamento Portas Sistema Cremona, Fechadura Com C , Profundidade: 48 CM, Tipo: Baixo**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 26**Valor Estimado:** R\$ 43.085,5200**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 23.900,0000 .****Item: 49 - Grupo 3****Descrição:** Armário escritório**Descrição Complementar:** Armário Escritório Material: Madeira Aglomerada , Quantidade Portas: 2 UN, Material Porta: Madeira Aglomerada , Quantidade Prateleiras: 3 UN, Material Prateleiras: Madeira , Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Largura: 90 CM, Altura: 1,60 M, Características Adicionais: Com Dobradiça E Chave , Profundidade: 50 CM, Cor: Argila**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 31**Valor Estimado:** R\$ 85.014,9200**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 58.000,0000 .****Item: 50 - Grupo 3****Descrição:** Gaveteiro Móvel**Descrição Complementar:** Gaveteiro Móvel Material: Madeira Aglomerada , Tipo Revestimento: Post Forming , Quantidade Gavetas: 4 UN, Altura: 630 MM, Largura: 400 MM, Profundidade: 550 MM, Acabamento Superficial: Laminado Melamínico Texturizado , Cor: Cinza , Material Gaveta: Madeira Aglomerada , Características Adicionais: Com Chaves**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 3**Valor Estimado:** R\$ 4.482,2500**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.500,0000 .****Item: 51 - Grupo 3****Descrição:** Tampo mobiliário**Descrição Complementar:** Tampo Mobiliário Material: Madeira , Formato: Curvo , Comprimento: 1,20 M, Espessura: 2,5 CM, Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Profundidade: 600 MM, Aplicação: Bancada**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor Estimado:** R\$ 3.880,1300**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.950,0000 .****Item: 52 - Grupo 3****Descrição:** Tampo mobiliário**Descrição Complementar:** Tampo Mobiliário Material: Mdf , Cor: Branco , Comprimento: 1,20 M, Largura: 52 CM, Espessura: 2,5 CM, Aplicação: Balcão**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 7.075,6000**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 6.200,0000 .**Item: 53 - Grupo 5****Descrição:** Mesa centro**Descrição Complementar:** Mesa Centro Material Estrutura: Metal , Material Tampo: Vidro , Espessura Tampo: 10 MM, Formato: Retangular , Comprimento: 1,00 M, Largura: 0,70 M, Altura: 0,45**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 4.131,1000**Situação:** Cancelado no julgamento**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Item: 54 - Grupo 5****Descrição:** Mesa canto**Descrição Complementar:** Mesa Canto Material Estrutura: Alumínio , Material Tampo: Vidro Cristal , Formato: Redondo , Altura: 50,50 CM, Diâmetro: 50 CM, Características Adicionais: Sapatas Moldada Plástica , Espessura Tampo: 10 M**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 5**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 10.970,7300**Situação:** Cancelado no julgamento**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Relação de Grupos****Grupo 1****Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 650.014,6100**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 368.408,6200 .**Itens do grupo:**

- 1 - Cadeira escritório
- 2 - Cadeira escritório
- 3 - Cadeira fixa
- 4 - Cadeira digitador
- 5 - Cadeira digitador
- 6 - Cadeira digitador
- 7 - Cadeira fixa
- 8 - Cadeira escolar
- 9 - Cadeira refeitório
- 34 - Cadeira refeitório

**Grupo 2****Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 409.450,5600**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 360.500,0000 .**Itens do grupo:**

- 10 - Sofá
- 11 - Sofá
- 14 - Sofá
- 15 - Sofá
- 16 - Sofá
- 17 - Sofá
- 18 - Sofá
- 19 - Sofá
- 20 - Sofá
- 21 - Sofá
- 22 - Sofá
- 23 - Sofá
- 24 - Sofá

**Grupo 3**

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Critério de Valor:** R\$ 700.898,6500

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 504.648,0000 .

**Itens do grupo:**

- 28 - Mesa
- 29 - Mesa professor
- 30 - Módulo de trabalho para escritório
- 31 - Módulo de trabalho para escritório
- 32 - Mesa madeira
- 35 - Módulo de trabalho para escritório
- 36 - Mesa escritório
- 37 - Mesa escritório
- 38 - Peça / componente para módulo de trabalho escritório / estação de trabalho
- 39 - Peça / componente para módulo de trabalho escritório / estação de trabalho
- 40 - Mesa escritório
- 41 - Módulo de trabalho para escritório
- 42 - Mesa reunião quadrada
- 43 - Mesa reunião quadrada
- 44 - Mesa reunião redonda
- 45 - Mesa reunião oval - semi oval
- 46 - Mesa reunião retangular
- 47 - Mesa refeitório
- 48 - Armário escritório
- 49 - Armário escritório
- 50 - Gaveteiro Móvel
- 51 - Tampo mobiliário
- 52 - Tampo mobiliário

**Grupo 4**

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Critério de Valor:** R\$ 289.033,2100

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., **pelo melhor lance de** R\$ 269.711,5200 **e com valor negociado a** R\$ 267.242,4000 .

**Itens do grupo:**

- 12 - Poltrona auditório
- 13 - Poltrona auditório

**Grupo 5**

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Critério de Valor:** R\$ 101.541,5300

**Situação:** Cancelado no julgamento

**Itens do grupo:**

- 25 - Mesa centro
- 26 - Mesa centro
- 27 - Módulo de trabalho para escritório
- 33 - Banqueta
- 53 - Mesa centro
- 54 - Mesa canto

**Histórico**

**Item: 1 - Grupo 1 - Cadeira escritório**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 4.530,0000	R\$ 9.060,0000	03/11/2023 17:10:42
	<b>Marca:</b> CVALETTI <b>Fabricante:</b> CVALETTI <b>Modelo / Versão:</b> YON <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Apoio de cabeça e encosto com estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida, preferencialmente em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. Dimensões mínimas: altura 530 mm; largura 460 mm. Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade; regulagem tipo catraca, curso mínimo de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. Apoio lombar injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso mínimo de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto. Dimensões mínimas: largura: 260 mm; altura: 100 mm.com design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do encosto. Assento com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10kgf/cm <sup>2</sup> , com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas m6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a 20 x 190 mm x 25 mm de espessura. Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 45 e 55 kg/m <sup>3</sup> , de acordo com a norma nbr-8537/15, nbr-8619/15, nbr-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões mínimas: profundidade mínima: 470 mm; largura mínima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g (+/- 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível de acordo com a norma abnt ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento e encosto respectivamente, ambos. Braços com altura ajustável por botão de pressão localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço; corpo injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) e fibra de vidro, com alta resistência mecânica, abrasão e a produtos químicos, fixados ao assento por parafusos métricos; regulagem vertical com curso mínimo de 80 mm e 8 (oito) posições de ajuste. Dimensões do apoio braço: comprimento: 255 mm; largura: 70 mm. Mecanismo robusto para cadeiras operativas, proporciona inúmeras regulagens e conforto ao usuário; corpo em chapa de aço estampada de no mínimo 3 mm de espessura; suporte do encosto em chapa de aço estampada de no mínimo 4 mm de espessura com alta resistência mecânica. Inclinação convencional com controle de duas alavancas, sendo uma para a altura do assento e outra para o movimento do assento e da inclinação do encosto (para cada grau que o assento reclin, o encosto inclina dois graus); sistema relax ao longo do curso de reclinção, tipo back system; manípulo ergonômico frontal, para ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento de reclinção de assento e encosto ao biótipo do usuário. Pistão com regulagem de altura por acionamento a gás de 100mm a 130 mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura; bucha guia injetada em resina de engenharia poli acetal de alta resistência ao desgaste e calibrada com precisão de 0,03 mm; regulagem de altura em conformidade com a norma em 16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação; sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, para fácil montagem e eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado, proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base giratória com diâmetro de aproximadamente 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido; composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda del <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
23.140.493/0001-60	L C L AGUIAR LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 4.530,0000	R\$ 9.060,0000	05/11/2023 11:49:34
	<b>Marca:</b> PLAXMETAL <b>Fabricante:</b> PLAXMETAL <b>Modelo / Versão:</b> Conforme Termo de Referencia <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	2	R\$ 4.530,9100	R\$ 9.061,8200	01/11/2023 16:46:23
	<b>Marca:</b> TOK <b>Fabricante:</b> TOK PLASTIC <b>Modelo / Versão:</b> NAPOLI 9000 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida, preferencialmente em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. Dimensões: Altura 600 mm; Largura 460 mm. Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade, regulagem tipo catraca, curso de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. APOIO LOMBAR injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto. Dimensões: Largura: 260 mm; Altura: 100 mm. Com design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do encosto. ASSENTO com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10Kgf/cm <sup>2</sup> , com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas M6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a espuma do assento em formato de "C" medindo 120 x 190 mm x 25 mm de espessura. Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m <sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões: Profundidade: 470 mm; Largura de 500						

mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flambabilidade auto-extinguível de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento e encosto respectivamente, ambos. BRAÇOS Com altura ajustável por botão de pressão localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço. Corpo injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) e fibra de vidro, com alta resistência mecânica, abrasão e a produtos químicos, fixados ao assento por parafusos métricos. Regulagem vertical com curso de 80 mm e 8 (oito) posições de ajuste. Dimensões do apoio braço: Comprimento: 255 mm; Largura: 70 mm. Mecanismo robusto para cadeiras operativas, proporciona inúmeras regulagens e conforto ao usuário. Corpo em chapa de aço estampada de 3 mm de espessura. Suporte do encosto em chapa de aço estampada de 4 mm de espessura com alta resistência mecânica. Inclinação convencional com controle de duas alavancas, sendo uma para a altura do assento e outra para o movimento do assento e da inclinação do encosto (para cada grau que o assento reclina, o encosto inclina dois graus). Sistema relax ao longo do curso de reclinção, tipo back system. Manipulo ergonômico frontal, para ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento de reclinção de assento e encosto ao biótipo do usuário. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA: Por acionamento a gás de 100mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Bucha guia injetada em resina de engenharia poliactetal de alta resistência ao desgaste e calibrada com precisão de 0,03 mm. Regulagem de altura em conformidade com a norma EN 16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, para fácil montagem e eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado, proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. BASE GIRATÓRIA com diâmetro de 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido. Composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento. Validade da proposta 60 dias - De acordo com edital e anexos

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 4.530,9100	R\$ 9.061,8200	01/11/2023 17:15:34
--------------------	--------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** NAPOLI 9000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U

**Porte da empresa:** ME/EPP

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	2	R\$ 4.530,9100	R\$ 9.061,8200	01/11/2023 17:25:08
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** TOK

**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA

**Modelo / Versão:** NAPOLI9000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR/ENCOSTO ALTO EM TELA ELÁSTICA, COM APOIO DE CABEÇA E BRAÇOS REGULÁVEIS, APOIO DE CABEÇA E ENCOSTO Estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida, preferencialmente em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. Dimensões: Altura 600 mm; Largura 460 mm. Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade, regulagem tipo catraca, curso de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. APOIO LOMBAR injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto. Dimensões: Largura: 260 mm; Altura: 100 mm. Com design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do encosto. ASSENTO com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10Kg/cm<sup>2</sup>, com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas M6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a espuma do assento em formato de "C" medindo 120 x 190 mm x 25 mm de espessura. Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões: Profundidade: 470 mm; Largura de 500 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flambabilidade auto-extinguível de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento e encosto respectivamente, ambos. BRAÇOS Com altura ajustável por botão de pressão localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço. Corpo injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) e fibra de vidro, com alta resistência mecânica, abrasão e a produtos químicos, fixados ao assento por parafusos métricos. Regulagem vertical com curso de 80 mm e 8 (oito) posições de ajuste. Dimensões do apoio braço: Comprimento: 255 mm; Largura: 70 mm. Mecanismo robusto para cadeiras operativas, proporciona inúmeras regulagens e conforto ao usuário. Corpo em chapa de aço estampada de 3 mm de espessura. Suporte do encosto em chapa de aço estampada de 4 mm de espessura com alta resistência mecânica. Inclinação convencional com controle de duas alavancas, sendo uma para a altura do assento e outra para o movimento do assento e da inclinação do encosto (para cada grau que o assento reclina, o encosto inclina dois graus). Sistema relax ao longo do curso de reclinção, tipo back system. Manipulo ergonômico frontal, para ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento de reclinção de assento e encosto ao biótipo do usuário. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA: Por acionamento a gás de 100mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Bucha guia injetada em resina de engenharia poliactetal de alta resistência ao desgaste e calibrada com precisão de 0,03 mm. Regulagem de altura em conformidade com a norma EN 16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, para fácil montagem e eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado, proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. BASE GIRATÓRIA com diâmetro de 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido. Composta por cinco patas de alumínio fundido e polido,

resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm. Procedência: Nacional Validade da proposta: 60 dias.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	2	R\$ 4.530,9100	R\$ 9.061,8200	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** plaxmetal

**Fabricante:** plaxmetal

**Modelo / Versão:** ergonflex

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U

**Porte da empresa:** ME/EPP

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	2	R\$ 4.530,9100	R\$ 9.061,8200	06/11/2023 08:08:07
--------------------	---------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** roal

**Fabricante:** roal

**Modelo / Versão:** new opus

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira giratória com espaldar/encosto alto em tela elástica, com apoio de cabeça e braços reguláveis

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 8.000,0000	R\$ 16.000,0000	03/11/2023 10:06:58
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** P. MÓVEIS

**Fabricante:** P. MÓVEIS

**Modelo / Versão:** GIR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** P. MÓVEIS - Cadeira escritório - Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U

**Porte da empresa:** ME/EPP

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	2	R\$ 8.000,0000	R\$ 16.000,0000	05/11/2023 08:51:43
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** Layout

**Fabricante:** Layout

**Modelo / Versão:** CT.881

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR/ENCOSTO ALTO EM TELA ELÁSTICA, COM APOIO DE CABEÇA E BRAÇOS REGULÁVEIS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: APOIO DE CABEÇA E ENCOSTO com estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida, preferencialmente em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. - Dimensões mínimas: - Altura 530 mm; - Largura 460 mm. - Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade; regulagem tipo catraca, curso mínimo de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. APOIO LOMBAR injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso mínimo de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto; - Dimensões mínimas: - Largura: 260 mm; - Altura: 100 mm. - Com design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do encosto. ASSENTO com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10Kgf/cm<sup>2</sup>, com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas M6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a espuma do assento em formato de "C" medindo 120 x 190 mm x 25 mm de espessura. - Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 45 e 55 Kg/m<sup>3</sup>, de acordo com a norma NBR-8537/15, NBR-8619/15, NBR-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. - Dimensões mínimas: - Profundidade mínima: 470 mm; - Largura mínima de 490 mm. - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. - Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g (+/- 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento e encosto respectivamente, ambos. BRAÇOS - Com altura ajustável por botão de pressão localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço; - Corpo injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) e fibra de vidro, com alta resistência mecânica, abrasão e a produtos químicos, fixados ao assento por parafusos métricos; - Regulagem vertical com curso mínimo de 80 mm e 8 (oito) posições de ajuste. - Dimensões do apoio braço: - Comprimento: 255 mm; - Largura: 70 mm. - Mecanismo robusto para cadeiras operativas, proporciona inúmeras regulagens e conforto ao usuário; - Corpo em chapa de aço estampada de no mínimo 3 mm de espessura; - Suporte do encosto em chapa de aço estampada de no mínimo 4 mm de espessura com alta resistência mecânica. - Inclinação convencional com controle de duas alavancas, sendo uma para a altura do assento e outra para o movimento do assento e da inclinação do encosto (para cada grau que o assento reclina, o encosto inclina dois graus); - Sistema relax ao longo do curso de reclinção, tipo back system; - Manipulo ergonômico frontal, para ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento de reclinção de assento e encosto ao biótipo do usuário. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA - Por acionamento a gás de 100mm a 130 mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura; - Bucha guia injetada em resina de engenharia poli acetal de alta resistência ao desgaste e calibrada com precisão de 0,03 mm; - Regulagem de altura em conformidade com a norma EN 16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. - O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação; - Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, para fácil montagem e eventuais de manutenção. - Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado, proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo

elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo  
**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 16.000,0000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 16.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.061,8200	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.061,8200	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.061,8200	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.061,8200	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.061,8200	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.060,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.060,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.059,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:04:47:420
R\$ 9.100,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:05:02:430
R\$ 4.627,3300	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:29:310
R\$ 5.000,0000	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:06:50:207
R\$ 4.316,8800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:56:803
R\$ 4.315,6200	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:58:653
R\$ 4.255,5400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:31:900
R\$ 4.246,0600	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:35:060
R\$ 4.221,9900	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:43:830
R\$ 4.220,9900	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:07:53:583
R\$ 8.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:08:13:200
R\$ 9.030,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:08:39:610
R\$ 4.208,4000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:08:41:027
R\$ 4.205,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:09:15:533
R\$ 4.202,0200	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:47:473
R\$ 4.200,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:09:50:330
R\$ 4.187,0600	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:59:993
R\$ 5.500,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:10:02:870
R\$ 4.182,6600	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:05:997
R\$ 4.181,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:12:25:993
R\$ 4.181,4100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:33:263
R\$ 4.171,7600	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:48:490
R\$ 4.170,7600	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:13:09:460
R\$ 4.169,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:14:27:753
R\$ 5.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:16:10:093
R\$ 4.150,0000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:17:04:003
R\$ 6.489,0000	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:17:24:797
R\$ 4.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:17:44:293
R\$ 4.125,2100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:18:10:457
R\$ 3.900,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:18:42:843
R\$ 8.000,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:20:37:687
R\$ 7.000,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:21:16:073
R\$ 6.500,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:22:45:810
R\$ 3.859,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:23:09:017
R\$ 3.840,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:23:31:573
R\$ 6.350,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:24:13:967
R\$ 3.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:27:35:167
R\$ 4.061,5100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:29:01:483
R\$ 3.300,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:30:07:337
R\$ 3.200,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:33:56:937
R\$ 3.100,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:36:20:320
R\$ 3.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:37:25:587
R\$ 5.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:38:01:800
R\$ 2.824,8000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:38:38:293
R\$ 2.600,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:47:22:470

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	06/11/2023 15:57:35	Recusa da proposta. Fornecedor: L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 2.824,8000. Motivo: Proposta desclassificada por solicitação do licitante - Ausência de Certificação do item 34.
Recusa de proposta	08/11/2023 12:03:12	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 2.600,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 1 a 8 e 34
Aceite de proposta	08/11/2023 17:32:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, pelo melhor lance de R\$ 4.200,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.**

## Item: 2 - Grupo 1 - Cadeira escritório

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 2.879,0000	R\$ 46.064,0000	03/11/2023 17:10:42
	<b>Marca:</b> CAVALETTI <b>Fabricante:</b> CAVALETTI <b>Modelo / Versão:</b> YON						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Encosto com estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. Dimensões mínimas: altura 530 mm; largura 460 mm. Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade; regulagem tipo catraca, curso mínimo de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. Apoio lombar injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso mínimo de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto; dimensões mínimas: largura: 260 mm; altura: 100 mm. Com design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do encosto. Assento com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10kgf/cm <sup>2</sup> , com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas m6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a espessura. Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 45 e 55 kg/m <sup>3</sup> , de acordo com a norma nbr-8537/15, nbr-8619/15, nbr-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões mínimas: profundidade mínima: 470 mm; largura mínima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g (+/- 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível de acordo com a norma abnt ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento e encosto respectivamente, ambos. Braços com altura ajustável por botão de pressão localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço; corpo injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) e fibra de vidro, com alta resistência mecânica, abrasão e a produtos químicos, fixados ao assento por parafusos métricos; regulagem vertical com curso mínimo de 80 mm e 8 (oito) posições de ajuste. Dimensões do apoio braço; comprimento: 255 mm; largura: 70 mm. Mecanismo robusto para cadeiras operativas, proporciona inúmeras regulagens e conforto ao usuário; corpo em chapa de aço estampada de no mínimo 3 mm de espessura; suporte do encosto em chapa de aço estampada de no mínimo 4 mm de espessura com alta resistência mecânica. Inclinação convencional com controle de duas alavancas, sendo uma para a altura do assento e outra para o movimento do assento e da inclinação do encosto (para cada grau que o assento reclin, o encosto inclina dois graus); sistema relax ao longo do curso de reclinção, tipo back system; manípulo ergonômico frontal, para ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento de reclinção de assento e encosto ao biótipo do usuário. Pistão com regulagem de altura por acionamento a gás de 100 mm a 130 mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura; bucha guia injetada em resina de engenharia poli acetil de alta resistência ao desgaste e calibrada com precisão de 0,03 mm; regulagem de altura em conformidade com a norma em 16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação; sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, para fácil montagem e eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado, proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base giratória com diâmetro de aproximadamente 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido; composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço treiflado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda dele. Rodízios duplos, com rodas de no mínimo 50 mm de diâmetro						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
23.140.493/0001-60	L C L AGUIAR LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 2.879,0000	R\$ 46.064,0000	05/11/2023 11:49:34
	<b>Marca:</b> PLAXMETAL <b>Fabricante:</b> PLAXMETAL <b>Modelo / Versão:</b> Conforme Termo de Referencia						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial						

Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U

**Porte da empresa:** ME/EPP

29.209.847/0001-62	BELCHAIR	Não	Não	16	R\$ 2.879,5400	R\$ 46.072,6400	01/11/2023
	COMERCIO DE						16:46:23
	MOVEIS LTDA						

**Marca:** TOK**Fabricante:** TOK PLASTIC**Modelo / Versão:** NAPOLI 9000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ENCOSTO com estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. Dimensões: Altura 600 mm; Largura 460 mm. Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade, regulagem tipo catraca, curso de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. APOIO LOMBAR injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto. Dimensões: Largura: 260 mm; Altura: 100 mm. Com design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do encosto. ASSENTO com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10Kg/cm<sup>2</sup>, com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas M6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a espuma do assento em formato de "C" medindo 120 x 190 mm x 25 mm de espessura. Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões: Profundidade: 470 mm; Largura de 500 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento e encosto respectivamente, ambos. BRAÇOS: Com altura ajustável por botão de pressão localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço. Corpo injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) e fibra de vidro, com alta resistência mecânica, abrasão e a produtos químicos, fixados ao assento por parafusos métricos. Regulagem vertical com curso de 80 mm e 8 (oito) posições de ajuste. Dimensões do apoia braço: Comprimento: 255 mm. Largura: 70 mm. Mecanismo robusto para cadeiras operativas, proporciona inúmeras regulagens e conforto ao usuário. Corpo em chapa de aço estampada de 3 mm de espessura. Suporte do encosto em chapa de aço estampada de 4 mm de espessura com alta resistência mecânica. Inclinação convencional com controle de duas alavancas, sendo uma para a altura do assento e outra para o movimento do assento e da inclinação do encosto (para cada grau que o assento reclina, o encosto inclina dois graus). Sistema relax ao longo do curso de reclinção, tipo back system. Manipulo ergonômico frontal, para ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tencion a movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento de reclinção de assento e encosto ao biótipo do usuário. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA: Por acionamento a gás de 100 mm a 130 mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Bucha guia injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada com precisão de 0,03 mm. Regulagem de altura em conformidade com a norma EN 16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, para fácil montagem e eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado, proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. BASE GIRATÓRIA com diâmetro de 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido. Composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda dele. RODÍZIOS DUPLOS, com rodas de 50 mm de diâmetro, injetadas em resina Validade da proposta 60 dias - De acordo com edital e anexos

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI	Sim	Sim	16	R\$ 2.879,5400	R\$ 46.072,6400	01/11/2023
	LTDA						17:15:34

**Marca:** Tok**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda**Modelo / Versão:** NAPOLI 9000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U

**Porte da empresa:** ME/EPP

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE	Não	Não	16	R\$ 2.879,5400	R\$ 46.072,6400	01/11/2023
	INDUSTRIA E						17:25:08
	COMERCIO LTDA						

**Marca:** TOK**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA**Modelo / Versão:** NAPOLI9000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR/ENCOSTO ALTO EM TELA ELÁSTICA, COM APOIO DE CABEÇA E BRAÇOS REGULÁVEIS, APOIO DE CABEÇA E ENCOSTO Estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida, preferencialmente em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. Dimensões: Altura 600 mm; Largura 460 mm. Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade, regulagem tipo catraca, curso de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. APOIO LOMBAR injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto. Dimensões: Largura: 260 mm; Altura: 100 mm. Com design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do encosto. ASSENTO com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10Kg/cm<sup>2</sup>, com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas M6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a espuma do assento em formato de "C" medindo 120 x 190 mm x 25 mm de espessura. Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e

baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões: Profundidade: 470 mm; Largura de 500 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento e encosto respectivamente, ambos. BRAÇOS Com altura ajustável por botão de pressão localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço. Corpo injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) e fibra de vidro, com alta resistência mecânica, abrasão e a produtos químicos, fixados ao assento por parafusos métricos. Regulagem vertical com curso de 80 mm e 8 (oito) posições de ajuste. Dimensões do apoio braço: Comprimento: 255 mm; Largura: 70 mm. Mecanismo robusto para cadeiras operativas, proporciona inúmeras regulagens e conforto ao usuário. Corpo em chapa de aço estampada de 3 mm de espessura. Suporte do encosto em chapa de aço estampada de 4 mm de espessura com alta resistência mecânica. Inclinação convencional com controle de duas alavancas, sendo uma para a altura do assento e outra para o movimento do assento e da inclinação do encosto (para cada grau que o assento reclin, o encosto inclina dois graus). Sistema relax ao longo do curso de reclin, tipo back system. Manipulo ergonômico frontal, para ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclin, de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento de reclin, de assento e encosto ao biótipo do usuário. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA: Por acionamento a gás de 100mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Bucha guia injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada com precisão de 0,03 mm. Regulagem de altura em conformidade com a norma EN 16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, para fácil montagem e eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado, proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. BASE GIRATÓRIA com diâmetro de 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido. Composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm. Procedência: Nacional Validade da proposta: 60 dias.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	16	R\$ 2.879,5400	R\$ 46.072,6400	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** plaxmetal

**Fabricante:** plaxmetal

**Modelo / Versão:** plaxmetal

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U

**Porte da empresa:** ME/EPP

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	16	R\$ 2.879,5400	R\$ 46.072,6400	06/11/2023 08:08:07
--------------------	---------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** roal

**Fabricante:** roal

**Modelo / Versão:** new opus

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira giratória com espaldar/encosto alto em tela elástica e braços reguláveis

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	16	R\$ 4.000,0000	R\$ 64.000,0000	05/11/2023 08:51:43
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** Layout

**Fabricante:** Layout

**Modelo / Versão:** CT.780

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR/ENCOSTO ALTO EM TELA ELÁSTICA E BRAÇOS REGULÁVEIS. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ENCOSTO com estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. - Dimensões mínimas: - Altura 530 mm; - Largura 460 mm. - Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade; regulagem tipo catraca, curso mínimo de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. APOIO LOMBAR injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso mínimo de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto; - Dimensões mínimas: - Largura: 260 mm; - Altura: 100 mm. - Com design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do ASSENTO com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10Kgf/cm<sup>2</sup>, com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas M6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a espuma do assento em formato de "C" medindo 120 x 190 mm x 25 mm de espessura. - Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 45 e 55 Kg/m<sup>3</sup>, de acordo com a norma NBR-8537/15, NBR-8619/15, NBR-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. - Dimensões mínimas: - Profundidade mínima: 470 mm; - Largura mínima de 490 mm. - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. - Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g (+/- 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento e encosto respectivamente, ambos. BRAÇOS - Com altura ajustável por botão de pressão localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço; - Corpo injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) e fibra de vidro, com alta resistência mecânica, abrasão e a produtos químicos, fixados ao assento por parafusos métricos; - Regulagem vertical com curso mínimo de 80 mm e 8 (oito) posições de ajuste. - Dimensões do apoio braço: - Comprimento: 255 mm; - Largura: 70 mm. - Mecanismo robusto para cadeiras operativas, proporciona inúmeras regulagens e conforto ao usuário; - Corpo em chapa de aço estampada de no mínimo 3 mm de espessura; - Suporte do encosto em chapa de aço estampada de no mínimo 4 mm de

espessura com alta resistência mecânica. - Inclinação convencional com controle de duas alavancas, sendo uma para a altura do assento e outra para o movimento do assento e da inclinação do encosto (para cada grau que o assento reclinava, o encosto inclina dois graus); - Sistema relax ao longo do curso de reclinção, tipo back system; - Manipulo ergonômico frontal, para ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tencionava o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento de reclinção de assento e encosto ao biótipo do usuário. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA - Por acionamento a gás de 100 mm a 130 mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura; - Bucha guia injetada em resina de engenharia poli acetil de alta resistência ao desgaste e calibrada com precisão de 0,03 mm; - Regulagem de altura em conformidade com a norma EN 16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. - O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação; - Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, para fácil montagem e eventuais de manutenção. - Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado, proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. BASE GIRATÓRIA com diâmetro de aproximadamente 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido; - Composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. - Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

04.142.739/0001-99 PECINI & PECINI Sim Sim 16 R\$ 5.000,0000 R\$ 80.000,0000 03/11/2023 10:06:58  
COMERCIO DE  
MOVEIS LTDA

**Marca:** P. MÓVEIS

**Fabricante:** P. MÓVEIS

**Modelo / Versão:** GIR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** P. MÓVEIS - Cadeira escritório - Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Poliéster , Material Encosto: Tela 100% Poliéster , Material Assento: Compensado Multilaminado E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Cor: Preta , Características Adicionais: Apoio De Cabeça, Regulagem De Altura E Inclinação , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi , Quantidade Pés: 5 U

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 80.000,0000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 64.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 46.072,6400	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 46.072,6400	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 46.072,6400	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 46.072,6400	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 46.072,6400	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 46.064,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 46.064,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 46.100,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:05:13:537
R\$ 32.075,0400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:29:373
R\$ 30.766,7900	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:57:217
R\$ 30.761,5000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:58:700
R\$ 30.760,5000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:01:720
R\$ 30.507,5400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:31:760
R\$ 30.467,6500	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:34:847
R\$ 30.366,3100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:43:733
R\$ 30.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:08:05:730
R\$ 29.900,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:08:10:843
R\$ 31.680,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:08:24:097
R\$ 30.309,1100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:08:40:987
R\$ 29.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:08:58:140
R\$ 30.308,1100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:24:910
R\$ 28.500,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:09:31:577
R\$ 43.000,0000	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:09:46:933
R\$ 30.281,3000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:47:387
R\$ 28.400,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:09:59:903
R\$ 30.218,4000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:59:950
R\$ 28.200,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:10:44:917
R\$ 30.199,9300	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:06:047
R\$ 30.198,9300	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:12:917
R\$ 30.193,6900	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:33:217
R\$ 28.100,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:12:40:187
R\$ 30.153,2000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:48:447
R\$ 30.150,8800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:13:09:287
R\$ 27.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:14:54:797
R\$ 26.900,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:15:14:847
R\$ 26.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:15:49:060

R\$ 26.400,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:16:31:540
R\$ 30.149,8800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:17:16:137
R\$ 40.870,0000	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:17:30:460
R\$ 44.000,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:17:44:543
R\$ 26.300,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:17:59:587
R\$ 30.026,0000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:18:10:363
R\$ 26.200,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:18:14:960
R\$ 30.024,5800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:18:16:567
R\$ 26.083,2000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:18:56:960
R\$ 26.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:19:13:523
R\$ 42.000,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:20:48:780
R\$ 25.900,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:21:18:813
R\$ 25.550,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:21:36:897
R\$ 24.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:21:46:503
R\$ 23.900,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:21:50:853
R\$ 23.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:22:48:410
R\$ 41.000,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:22:53:670
R\$ 23.300,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:23:11:287
R\$ 23.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:23:20:613
R\$ 20.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:23:36:930
R\$ 40.900,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:24:30:910
R\$ 20.064,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:25:56:083
R\$ 29.707,1900	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:29:01:877
R\$ 25.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:38:20:770
R\$ 19.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:46:10:557

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	06/11/2023 15:57:35	Recusa da proposta. Fornecedor: L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 20.064,0000. Motivo: Proposta desclassificada por solicitação do licitante - Ausência de Certificação do item 34.
Recusa de proposta	08/11/2023 12:03:12	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 19.900,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 1 a 8 e 34
Aceite de proposta	08/11/2023 17:32:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, pelo melhor lance de R\$ 20.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.**

#### Item: 3 - Grupo 1 - Cadeira fixa

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 1.910,0000	R\$ 7.640,0000	03/11/2023 17:10:42

**Marca:** CAVALETTI

**Fabricante:** CAVALETTI

**Modelo / Versão:** SLIM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira interlocutor diretoria, base cromada e braços em alumínio. Características do produto: Encosto em madeira multilaminada, moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm<sup>2</sup>, espessura mínima de 12 mm; contracapa em madeira compensada com espessura mínima de 6 mm, com aplicação de espuma laminada com densidade entre 18/23 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm de espessura, revestida com courvin, dimensões mínimas: largura 500 mm; altura 520 mm. Interligado chapa em aço com 100 mm de largura, 6,35 mm de espessura, na cor preta. Assento em madeira multilaminada, moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm<sup>2</sup>, espessura mínima de 12 mm. Contracapa em madeira compensada com espessura mínima de 6 mm, com aplicação de espuma laminada com densidade entre 45/55 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm de espessura, revestida com courvin. Dimensões mínimas: profundidade: 420 mm; largura 540 mm. Revestimento em tecido courvin com peso 450g/m<sup>2</sup>, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto extingüível com suporte têxtil de poliéster e algodão, e ondulações tipo sanfona no assento e encosto conferindo um ótimo design; costuras duplas no centro e laterais respectivamente. Braço com estrutura em formato anatômico, corpo de alumínio polido com espessura média de 4 mm. Dimensões: comprimento: 380 mm; largura: 55 mm. Fixados na estrutura do assento e encosto por parafusos métricos. Apoia-braço injetado em poliuretano integral-skin semirrígido, na parte superior da estrutura do braço, cor preta. Dimensões: comprimento: 280 mm; largura: 55 mm. Estrutura metálica tipo mm de espessura, curvados e soldados à plataforma em chapa de 2,65 mm de espessura, com revestimento cromado; 04 sapatas envolventes em

polipropileno fixadas a base evitando o atrito diretamente ao piso.

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.140.493/0001-60	L C L AGUIAR LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 1.910,0000	R\$ 7.640,0000	05/11/2023 11:49:34
--------------------	-------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** PLAXMETAL**Fabricante:** PLAXMETAL**Modelo / Versão:** Conforme Termo de Referência**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Fixa Material Assento: Madeira , Material Encosto: Madeira , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Ecológico , Acabamento Estrutura: Cromado , Tipo Base: Fixo , Características Adicionais: Tipo Brno, Com Braço , Cor: Preta**Porte da empresa:** ME/EPP

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	4	R\$ 1.910,4800	R\$ 7.641,9200	01/11/2023 16:46:23
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** TOK**Fabricante:** TOK PLASTIC**Modelo / Versão:** DP1 SKI**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ENCOSTO em madeira multilaminada, moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm<sup>2</sup>, espessura de 12 mm. Contracapa em madeira compensada com espessura de 6 mm, com aplicação de espuma laminada com densidade 23 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm de espessura, revestida com courvin, Dimensões: Largura 500 mm; Altura 520 mm. Interligado a assento por chapa em forma de "L", em aço com 100 mm de largura, 6,35 mm de espessura, na cor preta. ASSENTO em madeira multilaminada, moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm<sup>2</sup>, espessura de 12 mm. Contracapa em madeira compensada com espessura de 6 mm, com aplicação de espuma laminada com densidade 55 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm de espessura, revestida com courvin. Dimensões: Profundidade: 470 mm; Largura 540 mm. Revestimento em tecido courvin com peso 450g/m<sup>2</sup>, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto extingüível com suporte têxtil de poliéster e algodão, e ondulações tipo sanfona no assento e encosto conferindo um ótimo design; costuras duplas no centro e laterais respectivamente. BRAÇO com estrutura em formato anatômico, corpo de alumínio polido com espessura média de 4 mm. Dimensões: Comprimento: 380 mm; Largura: 55 mm. Fixados na estrutura do assento e encosto por parafusos métricos. Apoia-braço injetado em poliuretano integral-skin semirrígido, na parte superior da estrutura do braço, cor preta. Dimensões: Comprimento: 280 mm; Largura: 55 mm. ESTRUTURA METÁLICA tipo "S" com balanço, em tubo de aço com 31,75 X 1,90 mm de espessura, curvados e soldados à plataforma em chapa de 2,65 mm de espessura, com revestimento cromado, 04 sapatas envolventes em polipropileno fixadas a base evitando o atrito diretamente ao piso. Validade da proposta 60 dias - De acordo com edital e anexos**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 1.910,4800	R\$ 7.641,9200	01/11/2023 17:15:34
--------------------	-----------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** Tok**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda**Modelo / Versão:** DP1 SKI**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Fixa Material Assento: Madeira , Material Encosto: Madeira , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Ecológico , Acabamento Estrutura: Cromado , Tipo Base: Fixo , Características Adicionais: Tipo Brno, Com Braço , Cor: Preta**Porte da empresa:** ME/EPP

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	4	R\$ 1.910,4800	R\$ 7.641,9200	01/11/2023 17:25:08
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** TOK**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA**Modelo / Versão:** DP1 SKI**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA INTERLOCUTOR DIRETORIA, BASE CROMADA E BRAÇOS EM ALUMÍNIO ENCOSTO em madeira multilaminada, moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm<sup>2</sup>, espessura de 12 mm. Contracapa em madeira compensada com espessura de 6 mm, com aplicação de espuma laminada com densidade 23 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm de espessura, revestida com courvin, Dimensões: Largura 500 mm; Altura 520 mm. Interligado a assento por chapa em forma de "L", em aço com 100 mm de largura, 6,35 mm de espessura, na cor preta. ASSENTO em madeira multilaminada, moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm<sup>2</sup>, espessura de 12 mm. Contracapa em madeira compensada com espessura de 6 mm, com aplicação de espuma laminada com densidade 55 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm de espessura, revestida com courvin. Dimensões: Profundidade: 470 mm; Largura 540 mm. Revestimento em tecido courvin com peso 450g/m<sup>2</sup>, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto extingüível com suporte têxtil de poliéster e algodão, e ondulações tipo sanfona no assento e encosto conferindo um ótimo design; costuras duplas no centro e laterais respectivamente. BRAÇO com estrutura em formato anatômico, corpo de alumínio polido com espessura média de 4 mm. Dimensões: Comprimento: 380 mm; Largura: 55 mm. Fixados na estrutura do assento e encosto por parafusos métricos. Apoia-braço injetado em poliuretano integral-skin semirrígido, na parte superior da estrutura do braço, cor preta. Dimensões: Comprimento: 280 mm; Largura: 55 mm. ESTRUTURA METÁLICA tipo "S" com balanço, em tubo de aço com 31,75 X 1,90 mm de espessura, curvados e soldados à plataforma em chapa de 2,65 mm de espessura, com revestimento cromado, 04 sapatas envolventes em polipropileno fixadas a base evitando o atrito diretamente ao piso. Procedência: Nacional Validade da proposta: 60 dias.**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	4	R\$ 1.910,4800	R\$ 7.641,9200	05/11/2023 15:03:31
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** plaxmetal**Fabricante:** plaxmetal**Modelo / Versão:** plaxmetal**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Fixa Material Assento: Madeira , Material Encosto: Madeira , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Ecológico , Acabamento Estrutura: Cromado , Tipo Base: Fixo , Características Adicionais: Tipo Brno, Com Braço , Cor: Preta**Porte da empresa:** ME/EPP

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	4	R\$ 1.910,4800	R\$ 7.641,9200	06/11/2023 08:08:07
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** roal**Fabricante:** roal**Modelo / Versão:** new opus

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Interlocutor diretoria, base cromada e braços em alumínio  
**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

04.142.739/0001-99 PECINI & PECINI Sim Sim 4 R\$ 3.000,0000 R\$ 12.000,0000 03/11/2023 10:06:58  
 COMERCIO DE  
 MOVEIS LTDA

**Marca:** P. MÓVEIS  
**Fabricante:** P. MÓVEIS  
**Modelo / Versão:** FX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** P. MÓVEIS - Cadeira fixa - Cadeira Fixa Material Assento: Madeira , Material Encosto: Madeira , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Ecológico , Acabamento Estrutura: Cromado , Tipo Base: Fixo , Características Adicionais: Tipo Brno, Com Braço , Cor: Preta  
**Porte da empresa:** ME/EPP

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Não Não 4 R\$ 4.000,0000 R\$ 16.000,0000 05/11/2023 08:51:43  
 PARA ESCRITORIO  
 LTDA

**Marca:** Layout  
**Fabricante:** Layout  
**Modelo / Versão:** CT.790

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA INTERLOCUTOR DIRETORIA, BASE CROMADA E BRAÇOS EM ALUMÍNIO. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ENCOSTO em madeira multilaminada, moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm<sup>2</sup>, espessura mínima de 12 mm; - Contracapa em madeira compensada com espessura mínima de 6 mm, com aplicação de espuma laminada com densidade entre 18/23 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm de espessura, revestida com courvin, - Dimensões mínimas: - Largura 500 mm; - Altura 520 mm. - Interligado a assento por chapa em forma de "L", em aço com 100 mm de largura, 6,35 mm de espessura, na cor preta. ASSENTO em madeira multilaminada, moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm<sup>2</sup>, espessura mínima de 12 mm. - Contracapa em madeira compensada com espessura mínima de 6 mm, com aplicação de espuma laminada com densidade entre 45/55 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm de espessura, revestida com courvin, - Dimensões mínimas: - Profundidade: 420 mm; - Largura 540 mm. - Revestimento em tecido courvin com peso 450g/m<sup>2</sup>, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto extingüível com suporte têxtil de poliéster e algodão, e ondulações tipo sanfona no assento e encosto conferindo um ótimo design; costuras duplas no centro e laterais respectivamente. BRAÇO com estrutura em formato anatômico, corpo de alumínio polido com espessura média de 4 mm. - Dimensões: - Comprimento: 380 mm; - Largura: 55 mm. - Fixados na estrutura do assento e encosto por parafusos métricos. - Apoia-braço injetado em poliuretano integral-skin semirrígido, na parte superior da estrutura do braço, cor preta. - Dimensões: - Comprimento: 280 mm; - Largura: 55 mm. ESTRUTURA METÁLICA tipo "S" com balanço, em tubo de aço com 31,75 X 1,90 mm de espessura, curvados e soldados à plataforma em chapa de 2,65 mm de espessura, com revestimento cromado; - 04 sapatas envolventes em polipropileno fixadas a base evitando o atrito diretamente ao piso.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 16.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 12.000,0000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.641,9200	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.641,9200	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.641,9200	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.641,9200	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.641,9200	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.640,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.640,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.700,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:05:22:977
R\$ 7.600,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:08:15:443
R\$ 7.500,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:08:24:310
R\$ 7.400,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:10:12:140
R\$ 7.300,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:11:03:727
R\$ 6.500,0000	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:11:28:590
R\$ 5.600,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:11:33:310
R\$ 5.500,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:12:57:277
R\$ 5.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:16:23:137
R\$ 5.300,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:16:45:097
R\$ 6.584,0000	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:17:34:987
R\$ 7.000,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:17:59:137
R\$ 5.200,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:18:09:327
R\$ 5.100,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:18:28:857
R\$ 5.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:19:08:370
R\$ 6.800,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:21:14:877
R\$ 4.990,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:22:37:227
R\$ 4.800,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:24:02:937
R\$ 6.750,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:24:44:113
R\$ 4.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:27:18:363
R\$ 4.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:30:30:210
R\$ 3.900,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:38:31:030
R\$ 3.680,1600	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:39:08:690

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	06/11/2023 15:57:35	Recusa da proposta. Fornecedor: L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 3.680,1600. Motivo: Proposta desclassificada por solicitação do licitante - Ausência de Certificação do item 34.
Recusa de proposta	08/11/2023 12:03:12	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 3.600,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 1 a 8 e 34
Aceite de proposta	08/11/2023 17:32:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, pelo melhor lance de R\$ 7.400,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.**

**Item: 4 - Grupo 1 - Cadeira digitador**

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> CVALETTI <b>Fabricante:</b> CVALETTI <b>Modelo / Versão:</b> PRO	Sim	Sim	3	R\$ 3.061,0000	R\$ 9.183,0000	03/11/2023 17:10:42
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Apoio de cabeça incorporado ao encosto, com revestimento em espuma anatômica de poliuretano e poliéster, sistema individual com ajuste de altura através de acionamento automático, tipo catraca, sem necessidade de botões, curso mínimo de 40 mm com vários estágios. Dimensões mínimas: largura mínima de 290 mm; altura mínima de 160 mm. Encosto com chassi interno fabricado por processo de injeção em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente e ranhuras estruturais, também possui buchas metálicas inseridas para fixação da lâmina do encosto. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 45 e 55 kg/m <sup>3</sup> , de acordo com as normas nbr 8537/15, 8619/15, 8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões mínimas: largura: 480 mm; altura: 540 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência contra impactos e produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de encaixe, suporte com regulagem de altura, em chapa de aço estampada com no mínimo 6,00 mm de espessura, com nervura estrutural de reforço, confere alta resistência mecânica, fixado ao mecanismo de comando dos ajustes da cadeira. Assento com chassi interno fabricado injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, com ranhuras estruturais e buchas metálicas, unidos no processo de injeção, tornando uma estrutura única, para fixação de mecanismo e braços que proporcionam resistência ao conjunto, ranhuras estruturais; regulagem de profundidade do assento por sistema de deslizamento acoplado a estrutura do assento, por guias tubulares em aço trafilado com 340 mm de profundidade, botão lateral embutido para liberação e travamento, com curso mínimo de 50 mm. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência a propagação de rasgo, tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e deformação permanente, com densidade entre 45 e 55 kg/m <sup>3</sup> , moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões mínimas: largura: 490 mm; profundidade: 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e borda frontal arredondada, para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, bem como pouca conformação em sua base, para facilitar a alternância postural do usuário durante o uso do produto. Deverá ser de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada com parafusos atarraxantes diretamente no chassi. Revestimento em tecido, 100% poliéster com 254g/m <sup>2</sup> , com solidez a luz, cor, pilling e flamabilidade autoextinguível, de acordo com a norma abnt ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), recebe costuras nas laterais do assento. Mecanismo em chapa de aço estampada de 3 mm, robusto para cadeiras operativas, com inúmeras regulagens e conforto ao usuário. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 4 mm. Inclinação convencional, controle com duas alavancas, uma para ajuste de altura do assento e outra para o movimento sincronizado da inclinação do assento e do encosto (para cada grau que o assento reclina, o encosto inclina dois graus), com sistema relax ao longo do curso de reclinção dotado tipo back system. Manipulo ergonômico frontal, com ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento adaptando-se aos biótipos dos usuários.						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
23.140.493/0001-60	L C L AGUIAR LTDA <b>Marca:</b> PLAXMETAL <b>Fabricante:</b> PLAXMETAL <b>Modelo / Versão:</b> Conforme Termo de Referencia	Sim	Sim	3	R\$ 3.061,0000	R\$ 9.183,0000	05/11/2023 11:49:34
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cadeira Digitador Material Estrutura: Tubo Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento: Courvin , Tipo Base: Giratória , Cor Revestimento: Preta , Características Adicionais: Base Com Capa Proteção Em Polipropileno Na Cor Pre , Apoio Braço: Sem Braços , Tratamento Superficial Estrutura: Anti-Ferruginoso E Pintura Eletrostática Epoxi-Pó , Cor: Preta , Tipo Rodízio: Duplo , Quantidade Pés: 5 U						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE	Não	Não	3	R\$ 3.061,1400	R\$ 9.183,4200	01/11/2023 16:46:23

## MOVEIS LTDA

**Marca:** TOK**Fabricante:** TOK PLASTIC**Modelo / Versão:** 91F1 DZ

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** APOIO DE CABEÇA incorporado ao encosto, com revestimento em espuma anatômica de poliuretano e poliéster, sistema individual com ajuste de altura através de acionamento automático, tipo catraca, sem necessidade de botões, curso de 40 mm com vários estágios. Dimensões: Largura de 290 mm; Altura de 160 mm. ENCOSTO com chassi interno fabricado por processo de injeção em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente e ranhuras estruturais, também possui buchas metálicas inseridas para fixação da lâmina do encosto. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões: Largura: 480 mm; Altura: 600 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência contra impactos e produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de encaixe, suporte com regulagem de altura, em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura, com nervura estrutural de reforço, confere alta resistência mecânica, fixado ao mecanismo de comando dos ajustes da cadeira. ASSENTO com chassi interno fabricado injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, com ranhuras estruturais e buchas metálicas, unidos no processo de injeção, tornando uma estrutura única, para fixação de mecanismo e braços que proporcionam resistência ao conjunto, ranhuras estruturais. Regulagem de profundidade do assento por sistema de deslizamento acoplado a estrutura do assento, por guias tubulares em aço treilado com 340 mm de profundidade, botão lateral embutido para liberação e travamento, com curso de 50 mm. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e deformação permanente, com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup>, moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões: Largura: 500 mm; Profundidade: 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e borda frontal arredondada, para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, bem como pouca conformação em sua base, para facilitar a alternância postural do usuário durante o uso do produto. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada com parafusos atarraxantes diretamente no chassi. Revestimento em tecido, 100% poliéster com 254g/m<sup>2</sup>, com solidez a luz, cor, pilling e inflamabilidade autoextinguível, de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), recebe costuras nas laterais do assento. Mecanismo em chapa de aço estampada de 3 mm, robusto para cadeiras operativas, com inúmeras regulagens e conforto ao usuário. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 4 mm. Inclinação convencional, controle com duas alavancas, uma para ajuste de altura do assento e outra para o movimento sincronizado da inclinação do assento e do encosto (para cada grau que o assento reclina, o encosto inclina dois graus), com sistema relax ao longo do curso de reclinção dotado tipo back system. Manipulo ergonômico frontal, com ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento adaptando-se aos biótipos dos usuários. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA por acionamento a gás de 100mm a 130 mm de curso. Fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Bucha guia injetada em resina de engenharia poli acetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm. Regulagem de altura em conformidade com a norma EN16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema precisa de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. BASE GIRATÓRIA com diâmetro de 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido, composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema precisa de acoplamento a coluna cen Validade da proposta 60 dias - De acordo com edital e anexos

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 3.061,1400	R\$ 9.183,4200	01/11/2023 17:15:34
--------------------	--------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** Tok**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda**Modelo / Versão:** 92F1 DZ

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Digitador Material Estrutura: Tubo Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento: Courvin , Tipo Base: Giratória , Cor Revestimento: Preta , Características Adicionais: Base Com Capa Proteção Em Polipropileno Na Cor Pre , Apoio Braço: Sem Braços , Tratamento Superficial Estrutura: Anti-Ferruginoso E Pintura Eletrostática Epoxi-Pó , Cor: Preta , Tipo Rodízio: Duplo , Quantidade Pés: 5 U

**Porte da empresa:** ME/EPP

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	3	R\$ 3.061,1400	R\$ 9.183,4200	01/11/2023 17:25:08
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

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

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL ESPALDAR/ ENCOSTO ALTO, COM APOIO DE CABEÇA E BRAÇOS APOIO DE CABEÇA incorporado ao encosto, com revestimento em espuma anatômica de poliuretano e poliéster, sistema individual com ajuste de altura através de acionamento automático, tipo catraca, sem necessidade de botões, curso de 40 mm com vários estágios. Dimensões: Largura de 290 mm; Altura de 160 mm. ENCOSTO com chassi interno fabricado por processo de injeção em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente e ranhuras estruturais, também possui buchas metálicas inseridas para fixação da lâmina do encosto. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões: Largura: 480 mm; Altura: 600 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência contra impactos e produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de encaixe, suporte com regulagem de altura, em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura, com nervura estrutural de reforço, confere alta resistência mecânica, fixado ao mecanismo de comando dos ajustes da cadeira. ASSENTO com chassi interno fabricado injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, com ranhuras estruturais e buchas metálicas, unidos no processo de injeção, tornando uma estrutura única, para fixação de mecanismo e braços que proporcionam resistência ao conjunto, ranhuras estruturais. Regulagem de profundidade do assento por sistema de deslizamento acoplado a estrutura do assento, por guias tubulares em aço treilado com 340 mm de profundidade, botão lateral embutido para liberação e travamento, com curso de 50 mm. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e deformação permanente, com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup>, moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões:

Largura: 500 mm; Profundidade: 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e borda frontal arredondada, para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, bem como pouca conformação em sua base, para facilitar a alternância postural do usuário durante o uso do produto. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada com parafusos atarraxantes diretamente no chassi. Revestimento em tecido, 100% poliéster com 254g/m<sup>2</sup>, com solidez a luz, cor, pilling e flamabilidade autoextinguível, de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), recebe costuras nas laterais do assento. Mecanismo em chapa de aço estampada de 3 mm, robusto para cadeiras operativas, com inúmeras regulagens e conforto ao usuário. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 4 mm. Inclinação convencional, controle com duas alavancas, uma para ajuste de altura do assento e outra para o movimento sincronizado da inclinação do assento e do encosto (para cada grau que o assento reclina, o encosto inclina dois graus), com sistema relax ao longo do curso de reclinção dotado tipo back system. Manipulo ergonômico frontal, com ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento adaptando-se aos biótipos dos usuários. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA por acionamento a gás de 100mm a 130 mm de curso. Fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Bucha guia injetada em resina de engenharia poli acetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm. Regulagem de altura em conformidade com a norma EN16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. BASE GIRATÓRIA com diâmetro de 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido, composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Procedência: Nacional Validade da proposta: 60 dias.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	3	R\$ 3.061,1400	R\$ 9.183,4200	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** plaxmetal

**Fabricante:** plaxmetal

**Modelo / Versão:** plaxmetal

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Digitador Material Estrutura: Tubo Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento: Courvin , Tipo Base: Giratória , Cor Revestimento: Preta , Características Adicionais: Base Com Capa Proteção Em Polipropileno Na Cor Pre , Apoio Braço: Sem Braços , Tratamento Superficial Estrutura: Anti-Ferruginoso E Pintura Eletrostática Epoxi-Pó , Cor: Preta , Tipo Rodízio: Duplo , Quantidade Pés: 5 U plaxmetal

**Porte da empresa:** ME/EPP

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	3	R\$ 3.061,1400	R\$ 9.183,4200	06/11/2023 08:08:07
--------------------	---------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** roal

**Fabricante:** roal

**Modelo / Versão:** KRON

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira giratória operacional com espaldar/encosto alto, com apoio de cabeça e braços

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	3	R\$ 5.000,0000	R\$ 15.000,0000	05/11/2023 08:51:43
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** Layout

**Fabricante:** Layout

**Modelo / Versão:** CT.680

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL ESPALDAR/ ENCOSTO ALTO, COM APOIO DE CABEÇA E BRAÇOS. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: APOIO DE CABEÇA incorporado ao encosto, com revestimento em espuma anatômica de poliuretano e poliéster, sistema individual com ajuste de altura através de acionamento automático, tipo catraca, sem necessidade de botões, curso mínimo de 40 mm com vários estágios. - Dimensões mínimas: - Largura mínima de 290 mm; - Altura mínima de 160 mm. ENCOSTO com chassi interno fabricado por processo de injeção em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente e ranhuras estruturais, também possui buchas metálicas inseridas para fixação da lâmina do encosto. - Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 45 e 55 Kg/m<sup>3</sup>, de acordo com as normas NBR 8537/15, 8619/15, 8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. - Dimensões mínimas: - Largura: 480 mm; - Altura: 540 mm. - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência contra impactos e produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de encaixe, suporte com regulagem de altura, em chapa de aço estampada com no mínimo 6,00 mm de espessura, com nervura estrutural de reforço, confere alta resistência mecânica, fixado ao mecanismo de comando dos ajustes da cadeira. ASSENTO com chassi interno fabricado injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, com ranhuras estruturais e buchas metálicas, unidos no processo de injeção, tornando uma estrutura única, para fixação de mecanismo e braços que proporcionam resistência ao conjunto, ranhuras estruturais; - Regulagem de profundidade do assento por sistema de deslizamento acoplado a estrutura do assento, por guias tubulares em aço treilado com 340 mm de profundidade, botão lateral embutido para liberação e travamento, com curso mínimo de 50 mm. - Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e deformação permanente, com densidade entre 45 e 55 Kg/m<sup>3</sup>, moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. - Dimensões mínimas: - Largura: 490 mm; - Profundidade: 460 mm. - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e borda frontal arredondada, para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, bem como pouca conformação em sua base, para facilitar a alternância postural do usuário durante o uso do produto. - Deverá ser de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada com parafusos atarraxantes diretamente no chassi. - Revestimento em tecido, 100% poliéster com 254g/m<sup>2</sup>, com solidez a luz, cor, pilling e flamabilidade autoextinguível, de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), recebe costuras nas laterais do assento. - Mecanismo em chapa de aço estampada de 3 mm, robusto para cadeiras operativas, com inúmeras regulagens e conforto ao usuário. - Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 4 mm. - Inclinação convencional, controle com duas alavancas, uma para ajuste de altura do assento e outra para o movimento sincronizado da inclinação do assento e do encosto (para cada grau que o assento reclina, o encosto inclina dois graus), com sistema relax ao longo do curso de reclinção dotado tipo back system. - Manipulo ergonômico frontal, com ajuste do coeficiente elástico da

mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento adaptando-se aos biótipos dos usuários. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA por acionamento a gás de 100mm a 130 mm de curso aproximadamente. - Fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. - Bucha guia injetada em resina de engenharia poli acetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm. - Regulagem de altura em conformidade com a norma EN16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. - O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. - Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. - Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

04.142.739/0001-99 PECINI & PECINI Sim Sim 3 R\$ 6.000,0000 R\$ 18.000,0000 03/11/2023 10:06:58

**Marca:** P. MÓVEIS

**Fabricante:** P. MÓVEIS

**Modelo / Versão:** GIR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** P. MÓVEIS - Cadeira digitador - Cadeira Digitador Material Estrutura: Tubo Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento: Courvin , Tipo Base: Giratória , Cor Revestimento: Preta , Características Adicionais: Base Com Capa Proteção Em Polipropileno Na Cor Pre , Apoio Braço: Sem Braços , Tratamento Superficial Estrutura: Anti-Ferruginoso E Pintura Eletrostática Epoxi-Pó , Cor: Preta , Tipo Rodízio: Duplo , Quantidade Pés: 5 U

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 18.000,0000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.183,4200	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.183,4200	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.183,4200	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.183,4200	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.183,4200	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.183,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.183,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.200,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:05:28:343
R\$ 6.418,1300	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:29:263
R\$ 6.101,9700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:56:700
R\$ 6.100,6900	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:58:563
R\$ 6.039,5000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:31:807
R\$ 6.013,8600	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:43:790
R\$ 9.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:08:15:830
R\$ 6.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:08:24:663
R\$ 9.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:08:41:120
R\$ 8.000,0000	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:08:57:803
R\$ 6.006,5200	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:47:430
R\$ 5.900,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:09:50:023
R\$ 5.989,3000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:10:00:180
R\$ 5.890,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:11:16:540
R\$ 6.000,0000	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:11:41:257
R\$ 5.984,2400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:06:137
R\$ 5.983,2400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:12:873
R\$ 5.981,8100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:33:167
R\$ 5.970,7700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:48:577
R\$ 5.880,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:13:08:293
R\$ 5.969,7700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:13:09:417
R\$ 6.011,0000	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:17:40:227
R\$ 9.000,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:18:06:227
R\$ 5.936,0200	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:18:10:507
R\$ 5.935,0200	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:18:16:527
R\$ 5.850,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:18:37:703
R\$ 5.700,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:19:19:337
R\$ 5.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:19:39:167
R\$ 6.000,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:21:14:110
R\$ 4.900,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:21:35:787
R\$ 5.800,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:23:05:530
R\$ 4.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:23:32:097
R\$ 4.400,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:23:48:970

R\$ 4.300,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:24:16:880
R\$ 4.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:26:32:790
R\$ 4.237,2000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:26:57:740
R\$ 5.849,0300	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:29:01:680
R\$ 5.500,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:38:40:620

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	06/11/2023 15:57:35	Recusa da proposta. Fornecedor: L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 4.237,2000. Motivo: Proposta desclassificada por solicitação do licitante - Ausência de Certificação do item 34.
Recusa de proposta	08/11/2023 12:03:12	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 4.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 1 a 8 e 34
Aceite de proposta	08/11/2023 17:32:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, pelo melhor lance de R\$ 4.400,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.**

**Item: 5 - Grupo 1 - Cadeira digitador**

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	45	R\$ 2.130,0000	R\$ 95.850,0000	03/11/2023 17:10:42

**Marca:** CAVALETTI  
**Fabricante:** CAVALETTI  
**Modelo / Versão:** PRO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Características do produto: Encosto com chassi interno fabricado por processo de injeção em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente e ranhuras estruturais, também possui buchas metálicas inseridas para fixação da lâmina do encosto. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 45 e 55 kg/m<sup>3</sup>, de acordo com as normas nbr 8537/15, 8619/15, 8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões mínimas: altura: 540 mm; largura: 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência contra impactos e produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de encaixe, suporte com regulagem de altura, em chapa de aço estampada com no mínimo 6,00 mm de espessura, com nervura estrutural de reforço, confere alta resistência mecânica, fixado ao mecanismo de comando dos ajustes da cadeira. Assento com chassi interno fabricado injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, com ranhuras estruturais e buchas metálicas, unidos no processo de injeção, tornando uma estrutura única, para fixação de mecanismo e braços que proporcionam resistência ao conjunto, ranhuras estruturais. Regulagem de profundidade do assento por sistema de deslizamento acoplado a estrutura do assento, por guias tubulares em aço trefilado com 340 mm de profundidade, botão lateral embutido para liberação e travamento, com curso mínimo de 50 mm. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência a propagação de rasgo, tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e deformação permanente, com densidade entre 45 e 55 kg/m<sup>3</sup>, moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões mínimas: profundidade: 460 mm; largura: 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e borda frontal arredondada, para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, bem como pouca conformação em sua base, para facilitar a alternância postural do usuário durante o uso do produto, sendo de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada com parafusos atarraxantes diretamente no chassi. Revestimento em tecido, 100% poliéster com 254g/m<sup>2</sup>, com solidez a luz, cor, pilling e flamabilidade auto-extinguível, de acordo com a norma abnt ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), recebe costuras nas laterais do assento. Mecanismo em chapa de aço estampada de 3 mm, robusto para cadeiras operativas, com inúmeras regulagens e conforto ao usuário. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 4 mm. Inclinação convencional, com controle através de duas alavancas, uma para ajuste de altura do assento e outra para o movimento sincronizado da inclinação do assento e do encosto (para cada grau que o assento reclina, o encosto inclina dois graus); com sistema relax ao longo do curso de reclinção dotado tipo back system. Manipulo ergonômico frontal, com ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento adaptando-se aos biótipos dos usuários. Pistão com regulagem de altura por acionamento a gás de 100mm a 130 mm de curso aproximadamente, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Bucha guia injetada em resina de engenharia poliacetala de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm; regulagem de altura em conformidade com a norma en16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de

anel elástico em aço que possibilita acop

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.140.493/0001-60	L C L AGUIAR LTDA	Sim	Sim	45	R\$ 2.130,0000	R\$ 95.850,0000	05/11/2023 11:49:34
--------------------	----------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** PLAXMETAL**Fabricante:** PLAXMETAL**Modelo / Versão:** Conforme Termo de Referência**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Digitador Material Estrutura: Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento: Vinil , Tipo Base: Giratória , Cor Revestimento: Preta , Características Adicionais: Altura Regulável, Assento/Encosto Mín. 45mm Espessu , Apoio Braço: Braço Em Forma De "T" , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi Preto Fosco , Cor: Preta , Tipo Rodízio: Duplos/Carcaça E Roldanas Nylon Injetados , Quantidade Pés: 5 U**Porte da empresa:** ME/EPP

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	45	R\$ 2.130,8300	R\$ 95.887,3500	01/11/2023 16:46:23
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** TOK**Fabricante:** TOK PLASTIC**Modelo / Versão:** M06DZ**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ENCOSTO com chassi interno fabricado por processo de injeção em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente e ranhuras estruturais, também possui buchas metálicas inseridas para fixação da lâmina do encosto. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões: Altura: 540 mm; Largura: 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência contra impactos e produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de encaixe, suporte com regulagem de altura, em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura, com nervura estrutural de reforço, confere alta resistência mecânica, fixado ao mecanismo de comando dos ajustes da cadeira. ASSENTO com chassi interno fabricado injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, com ranhuras estruturais e buchas metálicas, unidos no processo de injeção, tornando uma estrutura única, para fixação de mecanismo e braços que proporcionam resistência ao conjunto, ranhuras estruturais. Regulagem de profundidade do assento por sistema de deslizamento acoplado a estrutura do assento, por guias tubulares em aço trefilado com 340 mm de profundidade, botão lateral embutido para liberação e travamento, com curso de 50 mm. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e deformação permanente, com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup>, moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões: Profundidade: 460 mm; Largura: 500 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e borda frontal arredondada, para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, bem como pouca conformação em sua base, para facilitar a alternância postural do usuário durante o uso do produto, sendo de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada com parafusos atarraxantes diretamente no chassi. Revestimento em tecido, 100% poliéster com 254g/m<sup>2</sup>, com solidez a luz, cor, pilling e flamabilidade auto-extinguível, de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), recebe costuras nas laterais do assento. Mecanismo em chapa de aço estampada de 3 mm, robusto para cadeiras operativas, com inúmeras regulagens e conforto ao usuário. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 4 mm. Inclinação convencional, com controle através de duas alavancas, uma para ajuste de altura do assento e outra para o movimento sincronizado da inclinação do assento e do encosto (para cada grau que o assento reclina, o encosto inclina dois graus), com sistema relax ao longo do curso de reclinção dotado tipo back system. Manipulo ergonômico frontal, com ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento adaptando-se aos biótipos dos usuários. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA por acionamento a gás de 100mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Bucha guia injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm. Regulagem de altura em conformidade com a norma EN16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. BASE GIRATÓRIA com diâmetro de 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido, composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda dele. RODÍZIO DUPLO, com rodas de 50 mm de di Validade da proposta 60 dias - De acordo com edital e anexos**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	45	R\$ 2.130,8300	R\$ 95.887,3500	01/11/2023 17:15:34
--------------------	-----------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** Tok**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda**Modelo / Versão:** M06DZ**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Digitador Material Estrutura: Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento: Vinil , Tipo Base: Giratória , Cor Revestimento: Preta , Características Adicionais: Altura Regulável, Assento/Encosto Mín. 45mm Espessu , Apoio Braço: Braço Em Forma De "T" , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi Preto Fosco , Cor: Preta , Tipo Rodízio: Duplos/Carcaça E Roldanas Nylon Injetados , Quantidade Pés: 5 U**Porte da empresa:** ME/EPP

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	45	R\$ 2.130,8300	R\$ 95.887,3500	01/11/2023 17:25:08
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** TOK**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA**Modelo / Versão:** M06DZ**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL ESPALDAR/ ENCOSTO ALTO, COM BRAÇOS ENCOSTO com chassi interno fabricado por processo de injeção em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente e ranhuras estruturais, também possui buchas metálicas

insertadas para fixação da lâmina do encosto. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões: Altura: 540 mm; Largura: 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência contra impactos e produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de encaixe, suporte com regulagem de altura, em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura, com nervura estrutural de reforço, confere alta resistência mecânica, fixado ao mecanismo de comando dos ajustes da cadeira. ASSENTO com chassi interno fabricado injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, com ranhuras estruturais e buchas metálicas, unidos no processo de injeção, tornando uma estrutura única, para fixação de mecanismo e braços que proporcionam resistência ao conjunto, ranhuras estruturais. Regulagem de profundidade do assento por sistema de deslizamento acoplado a estrutura do assento, por guias tubulares em aço trefilado com 340 mm de profundidade, botão lateral embutido para liberação e travamento, com curso de 50 mm. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e deformação permanente, com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup>, moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões: Profundidade: 460 mm; Largura: 500 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e borda frontal arredondada, para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, bem como pouca conformação em sua base, para facilitar a alternância postural do usuário durante o uso do produto, sendo de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada com parafusos atarraxantes diretamente no chassi. Revestimento em tecido, 100% poliéster com 254g/m<sup>2</sup>, com solidez a luz, cor, pilling e flamabilidade auto-extinguível, de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), recebe costuras nas laterais do assento. Mecanismo em chapa de aço estampada de 3 mm, robusto para cadeiras operativas, com inúmeras regulagens e conforto ao usuário. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 4 mm. Inclinação convencional, com controle através de duas alavancas, uma para ajuste de altura do assento e outra para o movimento sincronizado da inclinação do assento e do encosto (para cada grau que o assento reclina, o encosto inclina dois graus), com sistema relax ao longo do curso de reclinção dotado tipo back system. Manipulo ergonômico frontal, com ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento adaptando-se aos biótipos dos usuários. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA por acionamento a gás de 100mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Bucha guia injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm. Regulagem de altura em conformidade com a norma EN16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. BASE GIRATÓRIA com diâmetro de 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido, composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda dele. Procedência: Nacional Validade da proposta: 60 dias.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	45	R\$ 2.130,8300	R\$ 95.887,3500	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** plaxmetal

**Fabricante:** plaxmetal

**Modelo / Versão:** plaxmetal

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Digitador Material Estrutura: Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento: Vinil , Tipo Base: Giratória , Cor Revestimento: Preta , Características Adicionais: Altura Regulável, Assento/Encosto Mín. 45mm Espessu , Apoio Braço: Braço Em Forma De "T" , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi Preto Fosco , Cor: Preta , Tipo Rodízio: Duplos/Carcaça E Roldanas Nylon Injetados , Quantidade Pés: 5 U

**Porte da empresa:** ME/EPP

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	45	R\$ 2.130,8300	R\$ 95.887,3500	06/11/2023 08:08:07
--------------------	---------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** roal

**Fabricante:** roal

**Modelo / Versão:** corporate

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira giratória operacional com espaldar/encosto alto, com braços

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	45	R\$ 3.000,0000	R\$ 135.000,0000	05/11/2023 08:51:43
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	---------------------

**Marca:** Layout

**Fabricante:** Layout

**Modelo / Versão:** CT.580

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL ESPALDAR/ ENCOSTO ALTO, COM BRAÇOS. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ENCOSTO com chassi interno fabricado por processo de injeção em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente e ranhuras estruturais, também possui buchas metálicas insertadas para fixação da lâmina do encosto. - Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 45 e 55 Kg/m<sup>3</sup>, de acordo com as normas NBR 8537/15, 8619/15, 8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. - Dimensões mínimas: - Altura: 540 mm; - Largura: 480 mm. - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência contra impactos e produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de encaixe, suporte com regulagem de altura, em chapa de aço estampada com no mínimo 6,00 mm de espessura, com nervura estrutural de reforço, confere alta resistência mecânica, fixado ao mecanismo de comando dos ajustes da cadeira. ASSENTO com chassi interno fabricado injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, com ranhuras estruturais e buchas metálicas, unidos no processo de injeção, tornando uma estrutura única, para fixação de mecanismo e braços que proporcionam resistência ao conjunto, ranhuras estruturais. - Regulagem de profundidade do assento por sistema de deslizamento acoplado a estrutura do assento, por guias tubulares em aço trefilado com 340 mm de profundidade, botão lateral embutido para liberação e travamento, com curso mínimo de 50 mm. - Estofado com espuma em

poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e deformação permanente, com densidade entre 45 e 55 Kg/m<sup>3</sup>, moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. - Dimensões mínimas: - Profundidade: 460 mm; - Largura: 490 mm. - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e borda frontal arredondada, para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, bem como pouca conformação em sua base, para facilitar a alternância postural do usuário durante o uso do produto, sendo de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada com parafusos atarraxantes diretamente no chassi. - Revestimento em tecido, 100% poliéster com 254g/m<sup>2</sup>, com solidez a luz, cor, pilling e flamabilidade auto-extinguível, de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), recebe costuras nas laterais do assento. - Mecanismo em chapa de aço estampada de 3 mm, robusto para cadeiras operativas, com inúmeras regulagens e conforto ao usuário. - Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 4 mm. - Inclinação convencional, com controle através de duas alavancas, uma para ajuste de altura do assento e outra para o movimento sincronizado da inclinação do assento e do encosto (para cada grau que o assento reclina, o encosto inclina dois graus); com sistema relax ao longo do curso de reclinção dotado tipo back system. - Manipulo ergonômico frontal, com ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinção de assento e encosto, adaptando a tensão do movimento adaptando-se aos biótipos dos usuários. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA por acionamento a gás de 100mm a 130 mm de curso aproximadamente, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. - Bucha guia injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm; - Regulagem de altura em conformidade com a norma EN16955, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. BASE GIRATÓRIA com diâmetro de aproximadamente 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido, composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

04.142.739/0001-99 PECINI & PECINI Sim Sim 45 R\$ 5.000,0000 R\$ 225.000,0000 03/11/2023 10:06:58

**Marca:** P. MÓVEIS

**Fabricante:** P. MÓVEIS

**Modelo / Versão:** GIR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** P. MÓVEIS - Cadeira digitador - Cadeira Digitador Material Estrutura: Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento: Vinil , Tipo Base: Giratória , Cor Revestimento: Preta , Características Adicionais: Altura Regulável, Assento/Encosto Mín. 45mm Espessu , Apoio Braço: Braço Em Forma De "T" , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi Preto Fosco , Cor: Preta , Tipo Rodízio: Duplos/Carcaça E Roldanas Nylon Injetados , Quantidade Pés: 5 U

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 225.000,0000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 135.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 95.887,3500	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 95.887,3500	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 95.887,3500	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 95.887,3500	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 95.887,3500	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 95.850,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 95.850,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 95.900,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:05:36:183
R\$ 81.653,0500	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:29:220
R\$ 77.739,9800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:56:650
R\$ 77.738,9800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:01:763
R\$ 76.978,4900	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:31:847
R\$ 76.858,5700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:34:803
R\$ 76.857,5700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:37:727
R\$ 76.553,0400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:43:873
R\$ 76.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:07:58:593
R\$ 76.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:08:31:707
R\$ 76.381,1300	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:08:41:073
R\$ 75.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:08:48:993
R\$ 76.380,1300	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:04:247
R\$ 76.379,1300	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:25:077
R\$ 76.298,5400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:47:337
R\$ 76.109,4300	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:10:00:280
R\$ 74.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:10:02:037
R\$ 73.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:11:02:870
R\$ 72.900,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:11:25:447
R\$ 62.100,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:11:47:100
R\$ 82.215,0000	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:11:52:460

R\$ 76.053,9100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:06:093
R\$ 76.051,3900	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:12:967
R\$ 76.035,6500	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:33:307
R\$ 76.028,1600	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:13:09:577
R\$ 62.050,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:13:24:140
R\$ 60.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:15:22:343
R\$ 59.990,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:16:38:467
R\$ 76.026,8800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:17:16:220
R\$ 83.194,0000	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:17:45:900
R\$ 58.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:17:53:757
R\$ 75.626,5700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:18:10:553
R\$ 75.622,0000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:18:16:480
R\$ 70.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:18:56:697
R\$ 57.900,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:19:32:533
R\$ 57.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:19:47:723
R\$ 90.000,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:21:26:420
R\$ 85.000,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:21:39:227
R\$ 55.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:22:08:720
R\$ 82.500,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:23:14:257
R\$ 54.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:23:52:397
R\$ 82.000,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:23:58:120
R\$ 53.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:23:59:790
R\$ 56.430,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:24:37:937
R\$ 81.990,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:25:14:527
R\$ 81.910,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:25:35:957
R\$ 52.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:26:48:180
R\$ 74.596,3800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:29:01:280

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	06/11/2023 15:57:35	Recusa da proposta. Fornecedor: L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 56.430,0000. Motivo: Proposta desclassificada por solicitação do licitante - Ausência de Certificação do item 34.
Recusa de proposta	08/11/2023 12:03:12	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 52.900,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 1 a 8 e 34
Aceite de proposta	08/11/2023 17:32:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, pelo melhor lance de R\$ 53.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.**

**Item: 6 - Grupo 1 - Cadeira digitador**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	119	R\$ 2.082,0000	R\$ 247.758,0000	03/11/2023 17:10:42

**Marca:** CVALETTI

**Fabricante:** CVALETTI

**Modelo / Versão:** NEWNET

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Assento e encosto confeccionado em aço tubular redondo com diâmetro mínimo de 25 mm e 2,20 mm de espessura, curvado pneumaticamente com excelente resistência em estrutura única, acabamento nos topos dos tubos com tampões cromados, recebe haste em aço trefilado de 12 mm na parte posterior do encosto. Base do assento com travessas de união em aço com no mínimo 4,50 mm de espessura para fixação do mecanismo de regulagem. Estrutura interna moldado anatomicamente em barras de aço chata com espessura mínima de 3 mm. Revestido do assento e encosto em courvin, com 450 gr/m<sup>2</sup>, dublado de 8 mm, com costuras horizontais e laterais, capas do assento e encosto em courvin, removíveis com fixação por velcro. Mecanismo confeccionado em chapa de aço estampada com no mínimo 2,5 mm de espessura, com movimento de inclinação convencional, entre 0 e 150, mínima e máxima, possui manipulo frontal para ajuste da tensão do movimento de reclinção do assento e encosto, adaptando-se ao peso do usuário, permitindo seu uso por biótipos distintos. Possui duas alavancas confeccionadas em aço redondo de 8 mm e acabamento em polipropileno injetado, uma alavanca para regulagem do movimento de inclinação e livre flutuação do assento e encosto e a outra alavanca regulagem de altura do assento. Pistão com regulagem de altura por acionamento a gás de 100mm a 130 mm de

curso.fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura, com bucha guia injetada em resina de engenharia poli acetil de alta resistência ao desgaste, calibrada individualmente com precisão de 0,03mm, em con. Pistão a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma EN1655, classe 4 para maior resistência, fixados ao tubo central através de porca rápida, movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação, acoplamento ao mecanismo e a base por cone morse, o que confere facilidade para montagem e desmontagem para manutenção. Acabamento em pintura eletrostática a pó epóxi pó na cor preto liso, com película de aproximadamente 60 microns, recebe capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base giratória com diâmetro de aproximadamente 700 mm. Produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido, composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema precisa de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda dele. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, banda de rodagem macia. A roda tem cores diferentes no centro e na banda de rodagem. Material flexível poliuretano, próprio para pisos frios, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita o acoplamento fácil e seguro à base. Este tipo de rodízio é recomendado para o uso sobre pisos revestidos de pedra, madeira, cerâmica e quaisquer outros não cobertos por carpete ou similares. Apoio-braço com corpo de alumínio polido com espessura de 11 mm e largura de 37 mm, apoio anatômico medindo 380 mm de comprimento fixados a estrutura do assento e encosto através de parafusos métricos, acabamento cromado e polido. Processo de cromagem da estrutura do assento e encosto por decapagem ácido sulfúrico 10%, neutralizador contra ferrugem, polimento mecânico, desengraxe químicos 100%, banho de níquel de 20 a 25 minutos, camada de 18 a 25 microns; cromo de 45 a 60 segundos, camada de 0,18 a 0,25 microns, água quente a 100°.

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.140.493/0001-60	L C L AGUIAR LTDA	Sim	Sim	119	R\$ 2.082,0000	R\$ 247.758,0000	05/11/2023	11:49:34
--------------------	-------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------	----------

**Marca:** PLAXMETAL

**Fabricante:** PLAXMETAL

**Modelo / Versão:** Conforme Termo de Referencia

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Digitador Material Estrutura: Metálico , Material Assento: Polipropileno Injetado , Material Encosto: Polipropileno Injetado , Material Revestimento: Tecido 100% Poliéster , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Baixo , Cor Revestimento: Preta , Características Adicionais: Com Pré-Tratamento Antiferruginoso , Apoio Braço: Com Braços , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática Epóxi-Pó , Cor: Preta , Tipo Rodízio: Duplo , Quantidade Pés: 5 U

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	119	R\$ 2.082,5600	R\$ 247.824,6400	01/11/2023	17:15:34
--------------------	--------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------	----------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** DIPLOMATA 2

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Digitador Material Estrutura: Metálico , Material Assento: Polipropileno Injetado , Material Encosto: Polipropileno Injetado , Material Revestimento: Tecido 100% Poliéster , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Baixo , Cor Revestimento: Preta , Características Adicionais: Com Pré-Tratamento Antiferruginoso , Apoio Braço: Com Braços , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática Epóxi-Pó , Cor: Preta , Tipo Rodízio: Duplo , Quantidade Pés: 5 U

**Porte da empresa:** ME/EPP

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	119	R\$ 2.082,5600	R\$ 247.824,6400	01/11/2023	17:25:08
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------	----------

**Marca:** TOK

**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA

**Modelo / Versão:** DIPLOMATA 2

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ESPALDAR/ ENCOSTO MÉDIO, COM BRAÇOS ASSENTO E ENCOSTO confeccionado em aço tubular redondo com diâmetro de 25 mm e 2,20 mm de espessura, curvado pneumaticamente com excelente resistência em estrutura única, acabamento nos topos dos tubos com tampões cromados, recebe haste em aço trefilado de 12 mm na parte posterior do encosto. Base do assento com travessas de união em aço com 4,50 mm de espessura para fixação do mecanismo de regulagem. Estrutura interna moldado anatomicamente em barras de aço chata com espessura de 3 mm. Revestido do assento e encosto em courvin, com 450 gr/m<sup>2</sup>, duplado de 8 mm, com costuras horizontais e laterais, capas do assento e encosto em courvin, removíveis com fixação por velcro. Mecanismo confeccionado em chapa de aço estampada com 2,5 mm de espessura, com movimento de inclinação convencional, entre 0 e 150°, possui manípulo frontal para ajuste da tensão do movimento de reclinção do assento e encosto, adaptando-se ao peso do usuário, permitindo seu uso por biótipos distintos. Possui duas alavancas confeccionadas em aço redondo de 8 mm e acabamento em polipropileno injetado, uma alavanca para regulagem do movimento de inclinação e livre flutuação do assento e encosto e a outra alavanca regulagem de altura do assento. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA por acionamento a gás de 100mm de curso. Fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura, com bucha guia injetada em resina de engenharia poli acetil de alta resistência ao desgaste, calibrada individualmente com precisão de 0,03mm. Pistão a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma EN1655, classe 4 para maior resistência, fixados ao tubo central através de porca rápida, movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação, acoplamento ao mecanismo e a base por cone morse, o que confere facilidade para montagem e desmontagem para manutenção. Acabamento em pintura eletrostática a pó epóxi pó na cor preto liso, com película de aproximadamente 60 microns, recebe capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. BASE GIRATÓRIA com diâmetro de 700 mm. Produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido, composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema precisa de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda dele. RODÍZIO DUPLO, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, banda de rodagem macia. A roda tem cores diferentes no centro e na banda de rodagem. Material flexível poliuretano, próprio para pisos frios, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita o acoplamento fácil e seguro à base. Este tipo de rodízio é

recomendado para o uso sobre pisos revestidos de pedra, madeira, cerâmica e quaisquer outros não cobertos por carpete ou similares. APOIA BRAÇO com corpo de alumínio polido com espessura de 11 mm e largura de 37 mm, apoio anatômico medindo 380 mm de comprimento fixados a estrutura do assento e encosto através de parafusos métricos, acabamento cromado e polido. Processo de cromagem da estrutura do assento e encosto por decapagem ácido sulfúrico 10%, neutralizador contra ferrugem, polimento mecânico, desengraxe químicos 100%, banho de níquel de 20 a 25 minutos, camada de 18 a 25 microns; cromo de 45 a 60 segundos, camada de 0,18 a 0,25 microns, água quente a 100°. Procedência: Nacional Validade da proposta: 60 dias.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	119	R\$ 2.082,5700	R\$ 247.825,8300	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** plaxmetal

**Fabricante:** plaxmetal

**Modelo / Versão:** plaxmetal

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Digitador Material Estrutura: Metálico , Material Assento: Polipropileno Injetado , Material Encosto: Polipropileno Injetado , Material Revestimento: Tecido 100% Poliéster , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Baixo , Cor Revestimento: Preta , Características Adicionais: Com Pré-Tratamento Antiferruginoso , Apoio Braço: Com Braços , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática Epóxi-Pó , Cor: Preta , Tipo Rodízio: Duplo , Quantidade Pés: 5 U

**Porte da empresa:** ME/EPP

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	119	R\$ 2.082,5700	R\$ 247.825,8300	06/11/2023 08:08:07
--------------------	---------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** roal

**Fabricante:** roal

**Modelo / Versão:** corporate

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ESPALDAR/ ENCOSTO MÉDIO, COM BRAÇOS

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	119	R\$ 2.111,2000	R\$ 251.232,8000	01/11/2023 16:46:23
--------------------	----------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** TOK

**Fabricante:** TOK PLASTIC

**Modelo / Versão:** DIPLOMATA 2

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ASSENTO E ENCOSTO confeccionado em aço tubular redondo com diâmetro de 25 mm e 2,20 mm de espessura, curvado pneumaticamente com excelente resistência em estrutura única, acabamento nos topos dos tubos com tampões cromados, recebe haste em aço treilado de 12 mm na parte posterior do encosto. Base do assento com travessas de união em aço com 4,50 mm de espessura para fixação do mecanismo de regulagem. Estrutura interna moldado anatomicamente em barras de aço chata com espessura de 3 mm. Revestido do assento e encosto em courvin, com 450 gr/m<sup>2</sup>, dublado de 8 mm, com costuras horizontais e laterais, capas do assento e encosto em courvin, removíveis com fixação por velcro. Mecanismo confeccionado em chapa de aço estampada com 2,5 mm de espessura, com movimento de inclinação convencional, entre 0 e 15°, possui manípulo frontal para ajuste da tensão do movimento de reclinção do assento e encosto, adaptando-se ao peso do usuário, permitindo seu uso por biótipos distintos. Possui duas alavancas confeccionadas em aço redondo de 8 mm e acabamento em polipropileno injetado, uma alavanca para regulagem do movimento de inclinação e livre flutuação do assento e encosto e a outra alavanca regulagem de altura do assento. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA por acionamento a gás de 100mm de curso. Fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura, com bucha guia injetada em resina de engenharia poli acetil de alta resistência ao desgaste, calibrada individualmente com precisão de 0,03mm. Pistão a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma EN1655, classe 4 para maior resistência, fixados ao tubo central através de porca rápida, movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação, acoplamento ao mecanismo e a base por cone morse, o que confere facilidade para montagem e desmontagem para manutenção. Acabamento em pintura eletrostática a pó epóxi pó na cor preto liso, com película de aproximadamente 60 microns, recebe capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. BASE GIRATÓRIA com diâmetro de 700 mm. Produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido, composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço treilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda dele. RODÍZIO DUPLO, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, banda de rodagem macia. A roda tem cores diferentes no centro e na banda de rodagem. Material flexível poliuretano, próprio para pisos frios, eixo vertical em aço treilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço treilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita o acoplamento fácil e seguro à base. Este tipo de rodízio é recomendado para o uso sobre pisos revestidos de pedra, madeira, cerâmica e quaisquer outros não cobertos por carpete ou similares. APOIA BRAÇO com corpo de alumínio polido com espessura de 11 mm e largura de 37 mm, apoio anatômico medindo 380 mm de comprimento fixados a estrutura do assento e encosto através de parafusos métricos, acabamento cromado e polido. Processo de cromagem da estrutura do assento e encosto por decapagem ácido sulfúrico 10%, neutralizador contra ferrugem, polimento mecânico, desengraxe químicos 100%, banho de níquel de 20 a 25 minutos, camada de 18 a 25 microns; cromo de 45 a 60 segundos, camada de 0,18 a 0,25 microns, água quente a 100°. Validade da proposta 60 dias - De acordo com edital e anexos

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	119	R\$ 2.500,0000	R\$ 297.500,0000	05/11/2023 08:51:43
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** Layout

**Fabricante:** Layout

**Modelo / Versão:** CT.480

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ESPALDAR/ ENCOSTO MÉDIO, COM BRAÇOS. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ASSENTO E ENCOSTO confeccionado em aço tubular redondo com diâmetro mínimo de 25 mm e 2,20 mm de espessura, curvado pneumaticamente com excelente resistência em estrutura única, acabamento nos topos dos tubos com tampões cromados, recebe haste em aço treilado de 12 mm na parte posterior do encosto. - Base do assento com travessas de união em aço com no mínimo 4,50 mm de espessura para fixação do mecanismo de regulagem. - Estrutura interna moldado anatomicamente em

barras de aço chata com espessura mínima de 3 mm. - Revestido do assento e encosto em courvin, com 450 gr/m<sup>2</sup>, dublado de 8 mm, com costuras horizontais e laterais, capas do assento e encosto em courvin, removíveis com fixação por velcro. - Mecanismo confeccionado em chapa de aço estampada com no mínimo 2,5 mm de espessura, com movimento de inclinação convencional, entre 0 e 15º, mínima e máxima, possui manípulo frontal para ajuste da tensão do movimento de reclinção do assento e encosto, adaptando-se ao peso do usuário, permitindo seu uso por biótipos distintos. - Possui duas alavancas confeccionadas em aço redondo de 8 mm e acabamento em polipropileno injetado, uma alavanca para regulagem do movimento de inclinação e livre flutuação do assento e encosto e a outra alavanca regulagem de altura do assento. PISTÃO COM REGULAGEM DE ALTURA por acionamento a gás de 100mm a 130 mm de curso. - Fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura, com bucha guia injetada em resina de engenharia poli acetil de alta resistência ao desgaste, calibrada individualmente com precisão de 0,03mm, em con. - Pistão a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma EN1655, classe 4 para maior resistência, fixados ao tubo central através de porca rápida, movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação, acoplamento ao mecanismo e a base por cone morse, o que confere facilidade para montagem e desmontagem para manutenção. - Acabamento em pintura eletrostática a pó epóxi pó na cor preto liso, com película de aproximadamente 60 microns, recebe capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. BASE GIRATÓRIA com diâmetro de aproximadamente 700 mm. - Produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido, composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. - Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda dele. RODÍZIO DUPLO, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, banda de rodagem macia. - A roda tem cores diferentes no centro e na banda de rodagem. - Material flexível poliuretano, próprio para pisos frios, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm. - O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita o acoplamento fácil e seguro à base. - Este tipo de rodízio é recomendado para o uso sobre pisos revestidos de pedra, madeira, cerâmica e quaisquer outros não cobertos por carpete ou similares. APOIA BRAÇO com corpo de alumínio polido com espessura de 11 mm e largura de 37 mm, apoio anatômico medindo 380 mm de comprimento fixados a estrutura do assento e encosto através de parafusos métricos, acabamento cromado e polido. - Processo de cromagem da estrutura do assento e encosto por decapagem ácido sulfúrico 10%, neutralizador contra ferrugem, polimento mecânico, desengraxe químicos 100%, banho de níquel de 20 a 25 minutos, camada de 18 a 25 microns; cromo de 45 a 60 segundos, camada de 0,18 a 0,25 microns, água quente a 100º.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	119	R\$ 5.000,0000	R\$ 595.000,0000	03/11/2023 10:06:58
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** P. MÓVEIS

**Fabricante:** P. MÓVEIS

**Modelo / Versão:** GIR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** P. MÓVEIS - Cadeira digitador - Cadeira Digitador Material Estrutura: Metálico , Material Assento: Polipropileno Injetado , Material Encosto: Polipropileno Injetado , Material Revestimento: Tecido 100% Poliéster , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Baixo , Cor Revestimento: Preta , Características Adicionais: Com Pré-Tratamento Antiferruginoso , Apoio Braço: Com Braços , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática Epóxi-Pó , Cor: Preta , Tipo Rodízio: Duplo , Quantidade Pés: 5 U

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

<b>Valor do Lance</b>	<b>CNPJ/CPF</b>	<b>Data/Hora Registro</b>
R\$ 595.000,0000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 297.500,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 251.232,8000	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 247.825,8300	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 247.825,8300	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 247.824,6400	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 247.824,6400	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 247.758,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 247.758,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 250.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:05:49:440
R\$ 201.216,6500	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:29:177
R\$ 190.467,2000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:56:753
R\$ 190.423,8100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:58:790
R\$ 190.422,8100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:04:630
R\$ 190.003,4100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:34:887
R\$ 190.001,4700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:37:680
R\$ 188.936,2000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:44:080
R\$ 188.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:07:52:450
R\$ 188.334,8600	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:08:41:373
R\$ 188.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:08:47:537
R\$ 185.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:08:57:713
R\$ 188.331,9500	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:04:157
R\$ 188.328,7400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:25:033
R\$ 188.046,7900	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:47:773
R\$ 187.385,2100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:10:00:387
R\$ 184.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:10:14:117

R\$ 180.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:11:09:247
R\$ 178.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:11:58:550
R\$ 187.191,0000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:06:347
R\$ 187.182,2000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:13:167
R\$ 187.127,1400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:33:400
R\$ 175.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:12:39:847
R\$ 186.701,1500	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:48:833
R\$ 186.676,7500	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:13:09:777
R\$ 174.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:13:44:487
R\$ 170.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:14:07:660
R\$ 169.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:14:54:263
R\$ 165.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:15:21:900
R\$ 164.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:15:31:077
R\$ 160.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:15:33:040
R\$ 247.800,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:15:59:770
R\$ 186.672,5800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:17:16:303
R\$ 246.694,0000	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:17:52:177
R\$ 140.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:18:01:010
R\$ 185.367,6000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:18:10:773
R\$ 185.352,7000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:18:16:707
R\$ 139.990,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:18:28:930
R\$ 180.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:19:19:093
R\$ 135.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:19:30:100
R\$ 134.900,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:19:45:043
R\$ 129.710,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:20:19:400
R\$ 129.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:20:43:640
R\$ 125.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:22:16:117
R\$ 124.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:24:26:040
R\$ 124.300,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:24:54:173
R\$ 124.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:25:15:610
R\$ 182.009,1900	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:29:01:333
R\$ 123.500,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:30:56:950
R\$ 123.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:32:09:473
R\$ 122.800,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:33:39:337
R\$ 122.650,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:35:04:827
R\$ 122.522,4000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:36:52:283
R\$ 122.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:38:05:937
R\$ 150.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:39:11:513
R\$ 140.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:40:46:127
R\$ 130.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:43:05:587

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	06/11/2023 15:57:35	Recusa da proposta. Fornecedor: L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 122.522,4000. Motivo: Proposta desclassificada por solicitação do licitante - Ausência de Certificação do item 34.
Recusa de proposta	08/11/2023 12:03:12	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 122.400,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 1 a 8 e 34
Aceite de proposta	08/11/2023 17:32:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, pelo melhor lance de R\$ 125.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.**

**Item: 7 - Grupo 1 - Cadeira fixa**

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

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

01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	76	R\$ 1.526,0000	R\$ 115.976,0000	03/11/2023 17:10:42
<p><b>Marca:</b> CAVALETTI  <b>Fabricante:</b> CAVALETTI  <b>Modelo / Versão:</b> YON  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Encosto com estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. Dimensões mínimas: altura 530 mm; largura 460 mm. Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade; regulagem tipo catraca, curso mínimo de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. Apoio lombar injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso mínimo de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto. Dimensões mínimas: largura: 260 mm; altura: 100 mm. Design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do encosto. Assento com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10kgf/cm<sup>2</sup>, com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas m6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a x 190 mm x 25 mm de espessura. Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 45 e 55 kg/m<sup>3</sup>, de acordo com a norma nbr-8537/15, nbr-8619/15, nbr-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Dimensões mínimas: profundidade: 470 mm; largura mínima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g (+/- 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível de acordo com a norma abnt ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento. Apoia-braços fabricado por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos, fixados diretamente no assento através de parafusos métricos. Dimensões externas aproximadas: comprimento: 260 mm; largura: 70 mm. Estrutura com 25,4 mm x 2,25 mm de espessura curvado a frio pneumáticamente em peça única soldados a plataforma do assento em aço estampado de 2,65 mm de espessura, com suporte fixado para fixação do assento e a lâmina do encosto, vedado fixação do encosto diretamente no assento, totalmente soldada por sistema mig. Toda estrutura polida, com acabamento cromado, soldas sem rebarbas e poros. Base com 04 (quatro) deslizadores envolventes injetados em polipropileno preto. Todas as partes metálicas são soldadas por solda mig para maior resistência e acabamento de qualidade. Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó entre 60 / 80 micras, curadas em estufa a 220°. Processo de cromagem da estrutura do assento e encosto por decapagem ácido sulfúrico 10%, neutralizador contra ferrugem, polimento mecânico, desengraxe químicos 100%, banho de níquel de 20 a 25 minutos, camada de 18 a 25 microns; cromo de 45 a 60 segundos, camada de 0,18 a 0,25 microns, água quente a 100°.</p> <p><b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
23.140.493/0001-60	L C L AGUIAR LTDA	Sim	Sim	76	R\$ 1.526,0000	R\$ 115.976,0000	05/11/2023 11:49:34
<p><b>Marca:</b> PLAXMETAL  <b>Fabricante:</b> PLAXMETAL  <b>Modelo / Versão:</b> Conforme Termo de Referencia  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cadeira Fixa Material Assento: Polipropileno , Material Encosto: Polipropileno , Material Estrutura: Metálica , Material Revestimento Assento E Encosto: Polipropileno , Acabamento Estrutura : Pintura Eletrostática Epóxi-Pó , Tipo Base: Fixo , Cor: Azul Royal  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	76	R\$ 1.526,1100	R\$ 115.984,3600	01/11/2023 16:46:23
<p><b>Marca:</b> TOK  <b>Fabricante:</b> TOK PLASTIC  <b>Modelo / Versão:</b> NAPOLI 9000  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ENCOSTO com estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. Dimensões: Altura 600 mm; Largura 460 mm. Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade. Regulagem tipo catraca, curso de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. APOIO LOMBAR injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto. Dimensões: Largura: 260 mm; Altura: 100 mm. Design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do encosto. ASSENTO com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10Kg/cm<sup>2</sup>, com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas M6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a espuma do assento em formato de "C" medindo 120 x 190 mm x 25 mm de espessura. Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm Dimensões: Profundidade: 470 mm; Largura de 500 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento. APOIA-BRAÇOS: Braço com estrutura fixa em formato de "T", fabricado por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos, fixados diretamente no assento através de parafusos métricos. Dimensões externas: Comprimento: 260 mm; Largura: 70 mm. Estrutura em "S" com balanço confeccionado em aço tubular redondo com 25,4 mm x 2,25 mm de espessura curvado a frio pneumáticamente em peça única soldados a plataforma do assento em aço estampado de 2,65 mm de espessura, com suporte fixado para fixação do assento e a lâmina do encosto, vedado fixação do encosto diretamente no assento, totalmente soldada por sistema MIG. Toda estrutura polida, com acabamento cromado, soldas sem rebarbas e poros. BASE com 04 (quatro) deslizadores envolventes injetados em polipropileno preto. Todas as partes metálicas são soldadas por solda mig para maior resistência e acabamento de qualidade. Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó entre 60 / 80 micras, curadas em estufa a 220°. Processo de cromagem da estrutura do assento e encosto por decapagem ácido sulfúrico 10%, neutralizador contra ferrugem, polimento mecânico, desengraxe químicos 100%, banho de níquel de 20 a 25 minutos, camada de 18 a</p>							

25 microns; cromo de 45 a 60 segundos, camada de 0,18 a 0,25 microns, água quente a 100°. Validade da proposta 60 dias - De acordo com edital e anexos

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	76	R\$ 1.526,1100	R\$ 115.984,3600	01/11/2023 17:15:34
--------------------	-----------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** NAPOLI 9000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Fixa Material Assento: Polipropileno , Material Encosto: Polipropileno , Material Estrutura: Metálica , Material Revestimento Assento E Encosto: Polipropileno , Acabamento Estrutura: Pintura Eletrostática Epóxi-Pó , Tipo Base: Fixo , Cor: Azul Royal

**Porte da empresa:** ME/EPP

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	76	R\$ 1.526,1100	R\$ 115.984,3600	01/11/2023 17:25:08
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** TOK

**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA

**Modelo / Versão:** NAPOLI9000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA FIXA ENCOSTO EM TELA E BRAÇO FIXO ENCOSTO com estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. Dimensões: Altura 600 mm; Largura 460 mm. Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade. Regulagem tipo catraca, curso de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. APOIO LOMBAR injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto. Dimensões: Largura: 260 mm; Altura: 100 mm. Design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do encosto. ASSENTO com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10Kg/cm<sup>2</sup>, com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas M6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a espuma do assento em formato de "C" medindo 120 x 190 mm x 25 mm de espessura. Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm Dimensões: Profundidade: 470 mm; Largura de 500 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento. APOIA-BRAÇOS: Braço com estrutura fixa em formato de "T", fabricado por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos, fixados diretamente no assento através de parafusos métricos. Dimensões externas: Comprimento: 260 mm; Largura: 70 mm. Estrutura em "S" com balanço confeccionado em aço tubular redondo com 25,4 mm x 2,25 mm de espessura curvado a frio pneumáticamente em peça única soldados a plataforma do assento em aço estampado de 2,65 mm de espessura, com suporte fixado para fixação do assento e a lâmina do encosto, vedado fixação do encosto diretamente no assento, totalmente soldada por sistema MIG. Toda estrutura polida, com acabamento cromado, soldas sem rebarbas e poros. BASE com 04 (quatro) deslizadores envolventes injetados em polipropileno preto. Todas as partes metálicas são soldadas por solda mig para maior resistência e acabamento de qualidade. Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó entre 60 / 80 micras, curadas em estufa a 220°. Processo de cromagem da estrutura do assento e encosto por decapagem ácido sulfúrico 10%, neutralizador contra ferrugem, polimento mecânico, desengraxe químicos 100%, banho de níquel de 20 a 25 minutos, camada de 18 a 25 microns; cromo de 45 a 60 segundos, camada de 0,18 a 0,25 microns, água quente a 100°. Procedência: Nacional Validade da proposta: 60 dias.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	76	R\$ 1.526,1100	R\$ 115.984,3600	05/11/2023 15:03:31
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** plaxmetal

**Fabricante:** plaxmetal

**Modelo / Versão:** plaxmetal

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Fixa Material Assento: Polipropileno , Material Encosto: Polipropileno , Material Estrutura: Metálica , Material Revestimento Assento E Encosto: Polipropileno , Acabamento Estrutura: Pintura Eletrostática Epóxi-Pó , Tipo Base: Fixo , Cor: Azul Royal

**Porte da empresa:** ME/EPP

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	76	R\$ 1.526,1100	R\$ 115.984,3600	06/11/2023 08:08:07
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** roal

**Fabricante:** roal

**Modelo / Versão:** corporate

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Fixa Material Assento: Polipropileno , Material Encosto: Polipropileno , Material Estrutura: Metálica , Material Revestimento Assento E Encosto: Polipropileno , Acabamento Estrutura: Pintura Eletrostática Epóxi-Pó , Tipo Base: Fixo , Cor: Azul Royal

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	76	R\$ 2.000,0000	R\$ 152.000,0000	05/11/2023 08:51:43
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** Layout

**Fabricante:** Layout

**Modelo / Versão:** CT.790

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA FIXA ENCOSTO EM TELA E BRAÇO FIXO. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ENCOSTO com estrutura interna injetada em resina de engenharia termoplástica polipropileno de alta resistência mecânica, revestida em tela 100% poliéster, com excelente conforto ao térmico. - Dimensões mínimas: - Altura 530 mm; - Largura 460 mm. - Suporte do encosto injetado em resina de engenharia poliamida com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e durabilidade; - Regulagem tipo catraca, curso mínimo de 80 mm e 8 posições de ajuste, com engate fácil e preciso. APOIO LOMBAR injetado em polipropileno com regulagem de altura com curso mínimo de 60 mm, por duas guias internas com limitador de curso, impedindo que o apoio lombar se solte do

conjunto. - Dimensões mínimas: - Largura: 260 mm; - Altura: 100 mm. - Design e formato anatômico para maior flexibilidade e conforto ao usuário, encaixado em cada um dos lados da estrutura do encosto. ASSENTO com chassi interno confeccionado em compensado anatômico multilaminado moldado a quente, com pressão de 10Kgf/cm<sup>2</sup>, com espessura média de 15 mm, possui superfícies em formato côncavo com porcas garras embutidas M6 com alta resistência mecânica para fixação de mecanismo e braços, possui numa das superfícies apoio em mdp entre o chassi e a espuma do assento em formato de "C" medindo 120 x 190 mm x 25 mm de espessura. - Espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 45 e 55 Kg/m<sup>3</sup>, de acordo com a norma NBR-8537/15, NBR-8619/15, NBR-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. - Dimensões mínimas: - Profundidade: 470 mm; - Largura mínima de 490 mm. - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. - Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g (+/- 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão), com costuras nas laterais do assento. APOIA-BRÇOS: Braço com estrutura fixa em formato de "T", fabricado por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos, fixados diretamente no assento através de parafusos métricos. - Dimensões externas aproximadas: - Comprimento: 260 mm; - Largura: 70 mm. - Estrutura em "S" com balanço confeccionado em aço tubular redondo com 25,4 mm x 2,25 mm de espessura curvado a frio pneumáticamente em peça única soldados a plataforma do assento em aço estampado de 2,65 mm de espessura, com suporte fixado para fixação do assento e a lâmina do encosto, vedado fixação do encosto diretamente no assento, totalmente soldada por sistema MIG. - Toda estrutura polida, com acabamento cromado, soldas sem rebarbas e poros. BASE com 04 (quatro) deslizadores envolventes injetados em polipropileno preto. - Todas as partes metálicas são soldadas por solda mig para maior resistência e acabamento de qualidade. - Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó entre 60 / 80 micras, curadas em estufa a 220°. - Processo de cromagem da estrutura do assento e encosto por decapagem ácido sulfúrico 10%, neutralizador contra ferrugem, polimento mecânico, desengraxe químicos 100%, banho de níquel de 20 a 25 minutos, camada de 18 a 25 microns; cromo de 45 a 60 segundos, camada de 0,18 a 0,25 microns, água quente a 100°.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	76	R\$ 3.000,0000	R\$ 228.000,0000	03/11/2023 10:06:58
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** P. MÓVEIS

**Fabricante:** P. MÓVEIS

**Modelo / Versão:** FX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** P. MÓVEIS - Cadeira fixa - Cadeira Fixa Material Assento: Polipropileno , Material Encosto: Polipropileno , Material Estrutura: Metálica , Material Revestimento Assento E Encosto: Polipropileno , Acabamento Estrutura: Pintura Eletrostática Epóxi-Pó , Tipo Base: Fixo , Cor: Azul Royal

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 228.000,0000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 152.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 115.984,3600	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 115.984,3600	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 115.984,3600	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 115.984,3600	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 115.984,3600	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 115.976,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 115.976,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 114.539,5800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:29:133
R\$ 116.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:06:54:490
R\$ 111.442,3500	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:56:847
R\$ 111.429,8400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:58:963
R\$ 111.428,8400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:01:680
R\$ 110.829,6800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:32:050
R\$ 110.735,2000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:34:677
R\$ 110.700,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:07:41:810
R\$ 110.495,1700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:43:917
R\$ 110.359,6800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:08:40:877
R\$ 110.358,6800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:04:200
R\$ 105.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:09:10:253
R\$ 110.357,6800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:24:953
R\$ 110.294,1700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:47:517
R\$ 110.145,1600	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:10:00:043
R\$ 104.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:10:28:987
R\$ 100.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:11:15:310
R\$ 110.143,1100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:12:783
R\$ 115.710,0000	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:12:20:990
R\$ 110.130,3200	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:33:610
R\$ 110.031,4200	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:48:533
R\$ 110.025,7500	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:13:09:333

R\$ 99.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:13:55:490
R\$ 95.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:14:25:413
R\$ 94.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:14:39:363
R\$ 93.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:14:54:310
R\$ 90.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:15:28:193
R\$ 89.990,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:15:35:317
R\$ 88.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:15:41:660
R\$ 115.000,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:16:09:270
R\$ 87.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:16:19:297
R\$ 110.024,7500	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:17:16:263
R\$ 113.927,0000	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:17:58:770
R\$ 109.721,7900	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:18:10:410
R\$ 109.718,3300	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:18:16:610
R\$ 86.990,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:18:44:897
R\$ 100.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:19:28:143
R\$ 85.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:19:42:970
R\$ 84.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:19:53:493
R\$ 76.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:20:27:513
R\$ 114.500,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:22:01:807
R\$ 75.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:22:23:410
R\$ 74.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:24:16:283
R\$ 60.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:25:15:243
R\$ 59.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:25:55:973
R\$ 108.942,1400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:29:02:083
R\$ 58.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:31:15:933
R\$ 57.850,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:33:00:607
R\$ 57.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:34:06:893
R\$ 56.800,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:40:24:217
R\$ 56.500,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:40:45:137
R\$ 80.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:43:16:030
R\$ 56.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:44:34:477
R\$ 56.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:45:12:017
R\$ 55.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:45:31:940
R\$ 54.500,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:45:55:013
R\$ 52.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:46:58:463
R\$ 50.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:48:01:373
R\$ 49.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:50:47:127

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	06/11/2023 15:57:35	Recusa da proposta. Fornecedor: L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 49.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada por solicitação do licitante - Ausência de Certificação do item 34.
Recusa de proposta	08/11/2023 12:03:12	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 50.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 1 a 8 e 34
Aceite de proposta	08/11/2023 17:32:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, pelo melhor lance de R\$ 75.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.**

**Item: 8 - Grupo 1 - Cadeira escolar**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	84	R\$ 1.000,0000	R\$ 84.000,0000	05/11/2023 08:51:43
	<b>Marca:</b> Layout <b>Fabricante:</b> Layout						

**Modelo / Versão:** LIS.2030

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA FIXA, PARA TREINAMENTO, COM PRANCHETA ARTICULÁVEL E PORTA LIVROS QUANTITATIVOS: - PRANCHETA ARTICULÁVEL - LADO DIREITO: 75 UNIDADES - PRANCHETA ARTICULÁVEL - LADO ESQUERDO: 9 UNIDADES CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ENCOSTO com chassi interno estrutural injetado em polipropileno, formato anatômico, com ranhuras estruturais e buchas metálicas incorporadas a estrutura no processo de injeção, para fixação do encosto a estrutura da cadeira, conferindo elevada resistência mecânica. - Estofado em espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 50 e 55 Kg/m<sup>3</sup>, de acordo com a norma NBR-8537/15, NBR-8619/15, NBR-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 30 mm. - Dimensões mínimas: - Largura 420 mm; - Altura 320 mm. - Na parte posterior do encosto fechamento com capa injetada em resina polipropileno (PP), com alta resistência mecânica, a abrasão e produtos químicos, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de clic. ASSENTO chassi interno estrutural injetado em resina de engenharia, polipropileno, formato anatômico, com ranhuras estruturais e buchas metálicas incorporadas a estrutura no processo de injeção, para fixação a estrutura da cadeira, conferindo elevada resistência mecânica. - Estofado em espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 50 e 55 Kg/m<sup>3</sup>, de acordo com a norma NBR-8537/15, NBR-8619/15, NBR-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 30 mm. - Dimensões mínimas: - Profundidade: 420 mm; - Largura 480 mm. - Na parte inferior abaixo do assento fechamento com capa injetada em resina polipropileno (PP), conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. REVESTIMENTO: - Assento/encosto em tecido 100% poliéster com peso 254g (+ / - 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão). ESTRUTURA com 04 pés, em tubo de aço oblongo medindo 16 x 30 mm com 1,20 mm, curvado pneumáticamente, unidos por duas barras paralelas em tubo 19,05 mm de diâmetro e 1,5 mm de espessura, soldados pelo sistema solda mig. - Sapatas em polipropileno fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso. - Fixação do assento e encosto com parafusos com rosca métrica; - Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura eletrostática epóxi pó com camada de tinta de 60/80 micras e secagem em estufa a 220° C. BANDEJA PORTA LIVROS em chapa de aço com recortes a laser para ventilação nas laterais e base, sem rebarbas ou arestas cortantes, fixada aos pés da cadeira, sob o assento por parafusos auto atarraxantes. - Anteparo laterais e posterior para evitar queda dos objetos. - Tratamento anticorrosivo por fosfatização, pintura eletrostática a pó epóxi, com camada de tinta entre 60/80 micras e cura em estufa a 220° C. PRANCHETA com estrutura em tubo de aço oblongo curvado 16 x 30 mm e 1,2 mm de espessura, unidos por dois tubos de aço redondo de 15,87 mm e 1,5 mm de espessura, para fixação da prancheta, unidos de solda mig. - Prancheta em MDP de 18 mm com acabamento em perfil de PVC em todo perímetro.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	84	R\$ 1.040,0000	R\$ 87.360,0000	03/11/2023 17:10:42
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** CAVALETTI**Fabricante:** CAVALETTI**Modelo / Versão:** START

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Encosto com chassi interno estrutural injetado em polipropileno, formato anatômico, com ranhuras estruturais e buchas metálicas incorporadas a estrutura no processo de injeção, para fixação do encosto a estrutura da cadeira, conferindo elevada resistência mecânica. Estofado em espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 50 e 55 kg/m<sup>3</sup>, de acordo com a norma nbr-8537/15, nbr-8619/15, nbr-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 30 mm. Dimensões mínimas: largura 420 mm; altura 320 mm. Na parte posterior do encosto fechamento com capa injetada em resina polipropileno (pp), com alta resistência mecânica, a abrasão e produtos químicos, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de clic. Assento chassi interno estrutural injetado em resina de engenharia, polipropileno, formato anatômico, com ranhuras estruturais e buchas metálicas incorporadas a estrutura no processo de injeção, para fixação a estrutura da cadeira, conferindo elevada resistência mecânica. Estofado em espuma em poliuretano flexível injetada, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 50 e 55 kg/m<sup>3</sup>, de acordo com a norma nbr-8537/15, nbr-8619/15, nbr-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 30 mm. Dimensões mínimas: profundidade: 420 mm; largura 480 mm. Na parte inferior abaixo do assento fechamento com capa injetada em resina polipropileno (pp), conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Revestimento: assento/encosto em tecido 100% poliéster com peso 254g (+ / - 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível de acordo com a norma abnt ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão). Estrutura com 04 pés, em tubo de aço oblongo medindo 16 x 30 mm com 1,20 mm, curvado pneumáticamente, unidos por duas barras paralelas em tubo 19,05 mm de diâmetro e 1,5 mm de espessura, soldados pelo sistema solda mig. Sapatas em polipropileno fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso. Fixação do assento e encosto com parafusos com rosca métrica; tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura eletrostática epóxi pó com camada de tinta de 60/80 micras e secagem em estufa a 220° c. Bandeja porta livros em chapa de aço com recortes a laser para ventilação nas laterais e base, sem rebarbas ou arestas cortantes, fixada aos pés da cadeira, sob o assento por parafusos auto atarraxantes. Anteparo laterais e posterior para evitar queda dos objetos. Tratamento anticorrosivo por fosfatização, pintura eletrostática a pó epóxi, com camada de tinta entre 60/80 micras e cura em estufa a 220° c. Prancheta com estrutura em tubo de aço oblongo curvado 16 x 30 mm e 1,2 mm de espessura, unidos por dois tubos de aço redondo de 15,87 mm e 1,5 mm de espessura, para fixação da prancheta, unidos de solda mig. Prancheta em mdp de 18 mm com acabamento em perfil de pvc em todo perímetro.

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.140.493/0001-60	L C L AGUIAR LTDA	Sim	Sim	84	R\$ 1.040,0000	R\$ 87.360,0000	05/11/2023 11:49:34
--------------------	-------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** PLAXMETAL**Fabricante:** PLAXMETAL**Modelo / Versão:** Conforme Termo de Referencia

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Material Estrutura: Aço , Tratamento Superficial: Pintura Eletrostática , Cor Estrutura: Preta , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Cor Revestimento: Preta , Tipo Base: Fixa C/4 Pés , Características Adicionais: Prancheta Escamoteável, Porta-Livros , Comprimento: 46 CM, Largura: 47 CM, Altura Total: 950 M

**Porte da empresa:** ME/EPP

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	84	R\$ 1.040,2000	R\$ 87.376,8000	01/11/2023 16:46:23
--------------------	----------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** TOK**Fabricante:** TOK PLASTIC**Modelo / Versão:** 90 4 PÉS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PRANCHETA ARTICULÁVEL – LADO DIREITO: 75 UNIDADES PRANCHETA ARTICULÁVEL – LADO ESQUERDO: 9 UNIDADES ENCOSTO com chassi interno estrutural injetado em polipropileno, formato anatômico, com ranhuras estruturais e buchas metálicas incorporadas a estrutura no processo de injeção, para fixação do encosto a estrutura da cadeira, conferindo elevada resistência mecânica. Estofado em espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 30 mm. Dimensões: Largura 420 mm; Altura 350 mm. Na parte posterior do encosto fechamento com capa injetada em resina polipropileno (PP), com alta resistência mecânica, a abrasão e produtos químicos, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de clic. ASSENTO chassi interno estrutural injetado em resina de engenharia, polipropileno, formato anatômico, com ranhuras estruturais e buchas metálicas incorporadas a estrutura no processo de injeção, para fixação a estrutura da cadeira, conferindo elevada resistência mecânica. Estofado em espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 30 mm. Dimensões: Profundidade: 430 mm; Largura 480 mm. Na parte inferior abaixo do assento fechamento com capa injetada em resina polipropileno (PP), conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. REVESTIMENTO: Assento/encosto em tecido 100% poliéster com peso 254g por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flambabilidade auto-extinguível de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão). ESTRUTURA com 04 pés, em tubo de aço oblongo medindo 16 x 30 mm com 1,20 mm, curvado pneumáticamente, unidos por duas barras paralelas em tubo 19,05 mm de diâmetro e 1,5 mm de espessura, soldados pelo sistema solda mig. Sapatas em polipropileno fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso. Fixação do assento e encosto com parafusos com rosca métrica. Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura eletrostática epóxi pó com camada de tinta de 60/80 micras e secagem em estufa a 220° C. BANDEJA PORTA LIVROS em chapa de aço com recortes a laser para ventilação nas laterais e base, sem rebarbas ou arestas cortantes, fixada aos pés da cadeira, sob o assento por parafusos auto atarraxantes. Anteparo laterais e posterior para evitar queda dos objetos. Tratamento anticorrosivo por fosfatização, pintura eletrostática a pó epóxi, com camada de tinta entre 60/80 micras e cura em estufa a 220° C. PRANCHETA com estrutura em tubo de aço oblongo curvado 16 x 30 mm e 1,2 mm de espessura, unidos por dois tubos de aço redondo de 15,87 mm e 1,5 mm de espessura, para fixação da prancheta, unidos de solda mig. Prancheta em MDP de 18 mm com acabamento em perfil de PVC em todo perímetro. Validade da proposta 60 dias - De acordo com edital e anexos

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	84	R\$ 1.040,2000	R\$ 87.376,8000	01/11/2023 17:15:34
--------------------	--------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** Tok**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda**Modelo / Versão:** 90 4 PÉS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Material Estrutura: Aço , Tratamento Superficial: Pintura Eletrostática , Cor Estrutura: Preta , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Cor Revestimento: Preta , Tipo Base: Fixa C/4 Pés , Características Adicionais: Prancheta Escamoteável, Porta-Livros , Comprimento: 46 CM, Largura: 47 CM, Altura Total: 950 M

**Porte da empresa:** ME/EPP

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	84	R\$ 1.040,2000	R\$ 87.376,8000	01/11/2023 17:25:08
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** TOK**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA**Modelo / Versão:** 90 4 PÉS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA FIXA PARA TREINAMENTO, COM PRANCHETA ARTICULÁVEL E PORTA LIVROS PRANCHETA ARTICULÁVEL – LADO DIREITO: 75 UNIDADES PRANCHETA ARTICULÁVEL – LADO ESQUERDO: 9 UNIDADES ENCOSTO com chassi interno estrutural injetado em polipropileno, formato anatômico, com ranhuras estruturais e buchas metálicas incorporadas a estrutura no processo de injeção, para fixação do encosto a estrutura da cadeira, conferindo elevada resistência mecânica. Estofado em espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 30 mm. Dimensões: Largura 420 mm; Altura 350 mm. Na parte posterior do encosto fechamento com capa injetada em resina polipropileno (PP), com alta resistência mecânica, a abrasão e produtos químicos, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de clic. ASSENTO chassi interno estrutural injetado em resina de engenharia, polipropileno, formato anatômico, com ranhuras estruturais e buchas metálicas incorporadas a estrutura no processo de injeção, para fixação a estrutura da cadeira, conferindo elevada resistência mecânica. Estofado em espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 30 mm. Dimensões: Profundidade: 430 mm; Largura 480 mm. Na parte inferior abaixo do assento fechamento com capa injetada em resina polipropileno (PP), conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. REVESTIMENTO: Assento/encosto em tecido 100% poliéster com peso 254g por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flambabilidade auto-extinguível de acordo com a norma ABNT ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão). ESTRUTURA com 04 pés, em tubo de aço oblongo medindo 16 x 30 mm com 1,20 mm, curvado pneumáticamente, unidos por duas barras paralelas em tubo 19,05 mm de diâmetro e 1,5 mm de espessura, soldados pelo sistema solda mig. Sapatas em polipropileno fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso. Fixação do assento e encosto com parafusos com rosca métrica. Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura eletrostática epóxi pó com camada de tinta de 60/80 micras e secagem em estufa a 220° C. BANDEJA PORTA LIVROS em chapa de aço com recortes a laser para ventilação nas laterais e base, sem rebarbas ou arestas cortantes, fixada aos pés da cadeira, sob o assento por parafusos auto atarraxantes. Anteparo laterais e posterior para evitar queda dos objetos. Tratamento anticorrosivo por fosfatização, pintura eletrostática a pó epóxi, com camada de tinta entre 60/80 micras e cura em estufa a 220° C. PRANCHETA com estrutura em tubo de aço oblongo curvado 16 x 30 mm e 1,2 mm de espessura, unidos por dois tubos de aço redondo de 15,87 mm e 1,5 mm de espessura, para fixação da prancheta, unidos de solda mig. Prancheta em MDP de 18 mm com acabamento em perfil de PVC em todo perímetro. Procedência: Nacional Validade da proposta: 60 dias.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	84	R\$ 1.040,2100	R\$ 87.377,6400	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** plaxmetal**Fabricante:** plaxmetal**Modelo / Versão:** plaxmetal**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Material Estrutura: Aço , Tratamento Superficial: Pintura Eletrostática , Cor Estrutura: Preta , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Cor Revestimento: Preta , Tipo Base: Fixa C/4 Pés , Características Adicionais: Prancheta Escamoteável, Porta-Livros , Comprimento: 46 CM, Largura: 47 CM, Altura Total: 950 M**Porte da empresa:** ME/EPP

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	84	R\$ 1.040,2100	R\$ 87.377,6400	06/11/2023 08:08:07
--------------------	---------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** roal**Fabricante:** roal**Modelo / Versão:** CORPORATE**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Material Estrutura: Aço , Tratamento Superficial: Pintura Eletrostática , Cor Estrutura: Preta , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Cor Revestimento: Preta , Tipo Base: Fixa C/4 Pés , Características Adicionais: Prancheta Escamoteável, Porta-Livros , Comprimento: 46 CM, Largura: 47 CM, Altura Total: 950 M**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	84	R\$ 3.000,0000	R\$ 252.000,0000	03/11/2023 10:06:58
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	---------------------

**Marca:** P. MÓVEIS**Fabricante:** P. MÓVEIS**Modelo / Versão:** FX**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** P. MÓVEIS - Cadeira escolar - Cadeira Escolar Material Estrutura: Aço , Tratamento Superficial: Pintura Eletrostática , Cor Estrutura: Preta , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Cor Revestimento: Preta , Tipo Base: Fixa C/4 Pés , Características Adicionais: Prancheta Escamoteável, Porta-Livros , Comprimento: 46 CM, Largura: 47 CM, Altura Total: 950 M**Porte da empresa:** ME/EPP**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 252.000,0000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 87.377,6400	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 87.377,6400	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 87.376,8000	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 87.376,8000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 87.376,8000	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 87.360,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 87.360,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 84.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 79.470,1700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:29:063
R\$ 74.760,4700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:57:037
R\$ 74.741,4600	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:58:747
R\$ 74.740,3200	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:01:633
R\$ 74.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:07:30:953
R\$ 73.829,1400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:31:660
R\$ 73.685,4600	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:34:720
R\$ 73.684,4600	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:37:830
R\$ 73.319,5600	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:43:963
R\$ 73.113,5700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:08:41:187
R\$ 73.112,5700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:04:113
R\$ 70.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:09:05:460
R\$ 69.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:09:22:500
R\$ 73.111,4700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:24:993
R\$ 73.014,8900	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:47:573
R\$ 72.788,2700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:10:00:240
R\$ 68.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:10:45:227
R\$ 65.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:11:21:783
R\$ 72.721,7400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:06:187
R\$ 72.718,7200	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:12:827
R\$ 72.699,8600	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:33:350
R\$ 85.260,0000	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:12:41:997
R\$ 72.553,9400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:48:633
R\$ 72.545,5800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:13:09:507
R\$ 64.990,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:15:18:060
R\$ 60.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:16:01:757

R\$ 59.900,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:16:09:693
R\$ 85.000,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:16:48:627
R\$ 72.544,1500	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:17:16:180
R\$ 84.265,0000	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:18:04:233
R\$ 72.097,1500	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:18:10:597
R\$ 72.092,0400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:18:16:663
R\$ 59.800,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:19:44:543
R\$ 57.960,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:19:51:703
R\$ 57.900,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:20:07:160
R\$ 84.500,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:22:08:677
R\$ 55.000,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:22:29:737
R\$ 70.946,7800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:29:01:213
R\$ 54.800,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:29:52:717
R\$ 54.331,2000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:31:40:827
R\$ 54.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:33:34:623
R\$ 50.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:39:40:253

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	06/11/2023 15:57:35	Recusa da proposta. Fornecedor: L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 54.331,2000. Motivo: Proposta desclassificada por solicitação do licitante - Ausência de Certificação do item 34.
Recusa de proposta	08/11/2023 12:03:12	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 54.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 1 a 8 e 34
Aceite de proposta	08/11/2023 17:32:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, pelo melhor lance de R\$ 55.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.**

**Item: 9 - Grupo 1 - Cadeira refeitório**

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> CVALETTI <b>Fabricante:</b> CVALETTI <b>Modelo / Versão:</b> MATCH	Sim	Sim	32	R\$ 483,0000	R\$ 15.456,0000	03/11/2023 17:10:42
23.140.493/0001-60	L C L AGUIAR LTDA <b>Marca:</b> PLAXMETAL <b>Fabricante:</b> PLAXMETAL <b>Modelo / Versão:</b> Conforme Termo de Referencia	Sim	Sim	32	R\$ 483,0000	R\$ 15.456,0000	05/11/2023 11:49:34
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> TOK <b>Fabricante:</b> TOK PLASTIC <b>Modelo / Versão:</b> 114PF	Não	Não	32	R\$ 483,4800	R\$ 15.471,3600	01/11/2023 16:46:23

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira com estrutura de 4 pés, assento e encosto em peça injetada única (monobloco). Sem braços. Empilhável. Estrutura fabricada em tubo de alumínio com acabamento anodizado fosco. Possui sapatas de polipropileno para apoio ao piso. Assento e encosto em peça única fabricada por injeção de polipropileno virgem com reforço de fibra de vidro. É aditivado com pigmento para a cor desejada; possui aditivo anti uv. Possui abertura entre o assento e o encosto para que a água não se acumule. Fixado na estrutura com parafusos especiais para polipropileno na parte inferior do assento são montadas ponteiros de polipropileno para proteção das cadeiras quando forem empilhadas. DIMENSÕES MÍNIMAS altura total: 830mm. Altura do assento ao chão: 450mm. Largura total (estrutura): 504mm. Profundidade total: 513mm.  
**Porte da empresa:** ME/EPP

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Refeitório Material: Aço , Estrutura: Aço Carbono , Comprimento: 45 CM, Largura: 46 CM, Altura: 130 CM, Características Adicionais: Fixa, Sem Braços , Material Assento E Encosto: Polipropileno  
**Porte da empresa:** ME/EPP

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Com estrutura de 4 pés. Assento e encosto em peça injetada única (monobloco). Sem braços. Empilhável. Estrutura fabricada em tubo de alumínio com acabamento anodizado fosco. Possui sapatas de polipropileno para apoio ao piso. ASSENTO E ENCOSTO Em peça única fabricada por injeção de

polipropileno virgem com reforço de fibra de vidro. É aditivado com pigmento para a cor desejada, possui aditivo anti UV. Possui abertura entre o assento e o encosto para que a água não se acumule. Fixado na estrutura com parafusos especiais para polipropileno ("plastic"). Na parte inferior do assento são montadas ponteiros de polipropileno para proteção das cadeiras quando forem empilhadas. DIMENSÕES: Altura Total: 830mm. Altura do assento ao chão: 450mm. Largura Total (estrutura): 504mm. Profundidade Total: 513mm. Validade da proposta 60 dias - De acordo com edital e anexos

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	32	R\$ 483,4800	R\$ 15.471,3600	01/11/2023 17:15:34
--------------------	--------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** 114PF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Refeitório Material: Aço , Estrutura: Aço Carbono , Comprimento: 45 CM, Largura: 46 CM, Altura: 130 CM, Características Adicionais: Fixa, Sem Braços , Material Assento E Encosto: Polipropileno

**Porte da empresa:** ME/EPP

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	32	R\$ 483,4800	R\$ 15.471,3600	01/11/2023 17:25:08
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

**Marca:** TOK

**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA

**Modelo / Versão:** 114PF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA PARA REFEITÓRIO Com estrutura de 4 pés. Assento e encosto em peça injetada única (monobloco). Sem braços. Empilhável. Estrutura fabricada em tubo de alumínio com acabamento anodizado fosco. Possui sapatras de polipropileno para apoio ao piso. ASSENTO E ENCOSTO Em peça única fabricada por injeção de polipropileno virgem com reforço de fibra de vidro. É aditivado com pigmento para a cor desejada, possui aditivo anti UV. Possui abertura entre o assento e o encosto para que a água não se acumule. Fixado na estrutura com parafusos especiais para polipropileno ("plastic"). Na parte inferior do assento são montadas ponteiros de polipropileno para proteção das cadeiras quando forem empilhadas. DIMENSÕES: Altura Total: 830mm. Altura do assento ao chão: 450mm. Largura Total (estrutura): 504mm. Profundidade Total: 513mm. Procedência: Nacional Validade da proposta: 60 dias.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	32	R\$ 483,4900	R\$ 15.471,6800	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

**Marca:** plaxmetal

**Fabricante:** plaxmetal

**Modelo / Versão:** plaxmetal

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** cadeira Refeitório Material: Aço , Estrutura: Aço Carbono , Comprimento: 45 CM, Largura: 46 CM, Altura: 130 CM, Características Adicionais: Fixa, Sem Braços , Material Assento E Encosto: Polipropileno

**Porte da empresa:** ME/EPP

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	32	R\$ 483,4900	R\$ 15.471,6800	06/11/2023 08:08:07
--------------------	---------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

**Marca:** roal

**Fabricante:** roal

**Modelo / Versão:** fit

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Refeitório Material: Aço , Estrutura: Aço Carbono , Comprimento: 45 CM, Largura: 46 CM, Altura: 130 CM, Características Adicionais: Fixa, Sem Braços , Material Assento E Encosto: Polipropileno

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	32	R\$ 1.000,0000	R\$ 32.000,0000	05/11/2023 08:51:43
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** Layout

**Fabricante:** Layout

**Modelo / Versão:** LON.3000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA PARA REFEITÓRIO CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: CADEIRA - Com estrutura de 4 pés, - Assento e encosto em peça injetada única (monobloco). - Sem braços. - Empilhável. - Estrutura fabricada em tubo de alumínio com acabamento anodizado fosco. - Possui sapatras de polipropileno para apoio ao piso. ASSENTO E ENCOSTO - Em peça única fabricada por injeção de polipropileno virgem com reforço de fibra de vidro. - É aditivado com pigmento para a cor desejada; possui aditivo anti UV. - Possui abertura entre o assento e o encosto para que a água não se acumule. - Fixado na estrutura com parafusos especiais para polipropileno ("plastic"). - Na parte inferior do assento são montadas ponteiros de polipropileno para proteção das cadeiras quando forem empilhadas. DIMENSÕES MÍNIMAS - Altura Total: 830mm. - Altura do assento ao chão: 450mm. - Largura Total (estrutura): 504mm. - Profundidade Total: 513mm. VARIACÃO NAS MEDIDAS: +/- 5%. COR: Cor a definir pelo cliente.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	32	R\$ 3.000,0000	R\$ 96.000,0000	03/11/2023 10:06:58
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** P. MÓVEIS

**Fabricante:** P. MÓVEIS

**Modelo / Versão:** REF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** P. MÓVEIS - Cadeira refeitório - Cadeira Refeitório Material: Aço , Estrutura: Aço Carbono , Comprimento: 45 CM, Largura: 46 CM, Altura: 130 CM, Características Adicionais: Fixa, Sem Braços , Material Assento E Encosto: Polipropileno

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 96.000,0000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 32.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380

R\$ 15.471,6800	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.471,6800	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.471,3600	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.471,3600	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.471,3600	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.456,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.456,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 55.236,3100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:56:603
R\$ 55.071,7800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:06:58:610
R\$ 55.061,9300	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:01:580
R\$ 55.060,8200	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:04:587
R\$ 15.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:07:20:490
R\$ 47.174,6000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:31:710
R\$ 45.931,0900	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:34:763
R\$ 15.500,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:07:35:777
R\$ 45.925,3400	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:37:773
R\$ 42.766,8000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:07:43:697
R\$ 40.983,8100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:08:40:937
R\$ 40.975,1800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:04:067
R\$ 15.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:09:16:430
R\$ 40.965,6800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:24:863
R\$ 12.640,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:09:31:057
R\$ 10.000,0000	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:09:32:777
R\$ 40.129,7200	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:09:47:270
R\$ 38.168,1200	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:10:00:097
R\$ 9.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:11:02:603
R\$ 37.592,2900	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:05:950
R\$ 37.566,2200	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:12:740
R\$ 37.402,9700	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:33:117
R\$ 36.139,9100	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:12:48:400
R\$ 36.067,5800	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:13:09:373
R\$ 15.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:14:34:757
R\$ 14.000,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:17:06:080
R\$ 36.055,2300	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:17:16:093
R\$ 10.544,0000	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:18:09:110
R\$ 32.185,9300	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:18:10:297
R\$ 32.141,7500	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:18:16:437
R\$ 12.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:19:54:147
R\$ 10.000,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:22:21:553
R\$ 8.900,0000	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:22:39:240
R\$ 32.140,7500	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:25:43:487
R\$ 22.227,8600	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:29:01:380
R\$ 8.600,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:29:32:907
R\$ 7.600,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:34:33:737
R\$ 7.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:35:34:777
R\$ 7.300,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:41:04:323
R\$ 7.100,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:43:55:677
R\$ 6.800,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:48:33:143
R\$ 5.800,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:49:12:060
R\$ 6.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:49:12:990
R\$ 5.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:49:26:587
R\$ 4.224,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:50:19:200

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	06/11/2023 15:57:35	Recusa da proposta. Fornecedor: L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 4.224,0000. Motivo: Proposta desclassificada por solicitação do licitante - Ausência de Certificação do item 34.
Recusa de proposta	08/11/2023 12:03:12	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 6.500,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 1 a 8 e 34

Aceite de proposta	08/11/2023 17:32:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, pelo melhor lance de R\$ 8.900,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.**

### Item: 10 - Grupo 2 - Sofá

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> CVALETTI <b>Fabricante:</b> CVALETTI <b>Modelo / Versão:</b> BOX	Sim	Sim	2	R\$ 5.603,0000	R\$ 11.206,0000	03/11/2023 17:10:42
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sofá executivo de 02 (dois) lugares, com braço Características do produto: Estrutura do encosto em mdf de 6 mm de espessura, com superfície estofada em espuma anatômica laminada de 110 x 200 mm, densidade entre 28/33 kg/m³. Dimensões mínimas: altura: 370 mm; largura: 700 mm. Assento em mdp de 15 mm de espessura, com superfície estofada com espuma laminada de 700 x 700 mm, espessura média de 120 mm e densidade entre 28/33 kg/m³, caixa com quadro em mdp de 18 mm de espessura, altura de 220, dimensões de 700 x 660 mm presas entre si por grampo de aço 14 x 50 mm. Revestimento em tecido courvin na cor preto. Braços em mdp de 25 mm de espessura, provida de superfície estofada em espuma laminada 650 x 570 mm com espessura média de 150 mm e densidade entre 28/33 kg/m³. Estrutura de sustentação em aço inox polido, perfil quadrado com 15 mm e 1,5 mm de espessura, cortados em 45°, junção em solda inox, sem respingos e bolhas e acabamento polido, sapatas cromadas, base em náilon com regulagem de altura para nivelamento. Caixa, assento, encosto e braços são encaixados dentro da estrutura em inox. Conjunto estofado e revestido em tecido courvin na cor preta, 450gr/m², com suporte têxtil de poliéster e algodão, com costuras laterais. Dimensões mínimas: altura total: 820 mm; largura total: 1760 mm; altura do assento ao chão: 450 mm; profundidade total: 700 mm; extensão vertical do encosto: 370 mm; largura do assento: 700mm; profundidade do assento: 500 mm; e largura do encosto: 700 mm. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO <b>Marca:</b> avantti <b>Fabricante:</b> avantti <b>Modelo / Versão:</b> avantti	Sim	Sim	2	R\$ 5.603,7300	R\$ 11.207,4600	05/11/2023 15:03:31
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sofá Material Estrutura: Aço Polido , Material Estofamento: Espuma , Revestimento: Courvin , Cor: Preta , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 1.760 MM, Profundidade: 70 CM, Altura: 0,82						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. <b>Marca:</b> BORTOLINI <b>Fabricante:</b> BORTOLINI <b>Modelo / Versão:</b> CANT.SOC2L	Sim	Sim	2	R\$ 6.437,4200	R\$ 12.874,8400	04/11/2023 14:50:38
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SOFÁ EXECUTIVO DE 02 (DOIS) LUGARES, COM BRAÇO CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ESTRUTURA DO ENCOSTO em mdf de 6 mm de espessura, com superfície estofada em espuma anatômica laminada de 110 x 200 mm, densidade entre 28/33 kg/m³. - Dimensões mínimas: - Altura: 370 mm; - Largura: 700 mm. ASSENTO em mdp de 15 mm de espessura, com superfície estofada com espuma laminada de 700 x 700 mm, espessura média de 120 mm e densidade entre 28/33 kg/m³, caixa com quadro em mdp de 18 mm de espessura, altura de 220 mm, dimensões de 700 x 660 mm presas entre si por grampo de aço 14 x 50 mm. - Revestimento em tecido courvin na cor preto. BRAÇOS em mdp de 25 mm de espessura, provida de superfície estofada em espuma laminada 650 x 570 mm com espessura média de 150 mm e densidade entre 28/33 kg/m³. - Estrutura de sustentação em aço inox polido, perfil quadrado com 15 x 15 mm e 1,5 mm de espessura, cortados em 45°, junção em solda inox, sem respingos e bolhas e acabamento polido, sapatas cromadas, base em náilon com regulagem de altura para nivelamento. - Caixa, assento, encosto e braços são encaixados dentro da estrutura em inox. - Conjunto estofado e revestido em tecido courvin na cor preta, 450gr/m², com suporte têxtil de poliéster e algodão, com costuras laterais. DIMENSÕES MÍNIMAS: - Altura total: 820 mm; - Largura total: 1760 mm; - Altura do assento ao chão: 450 mm; - Profundidade total: 700 mm; - Extensão vertical do encosto: 370 mm; - Largura do assento: 700mm; Profundidade do assento: 500 mm; e - Largura do encosto: 700 mm. TODAS AS PARTES METÁLICAS SÃO SOLDADAS pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. Cor a ser definida.						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 12.874,8400	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 11.207,4600	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 11.206,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380

R\$ 11.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:55:48:173
R\$ 12.138,0000	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:59:28:240
R\$ 10.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:02:21:940
R\$ 10.400,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:03:47:443
R\$ 10.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:04:13:367

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	09/11/2023 09:02:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 10.400,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**

**Item: 11 - Grupo 2 - Sofá**

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. <b>Marca:</b> BORTOLINI <b>Fabricante:</b> BORTOLINI <b>Modelo / Versão:</b> CANT.SOC3L	Sim	Sim	4	R\$ 7.819,9200	R\$ 31.279,6800	04/11/2023 14:50:38
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SOFÁ EXECUTIVO DE 03 (TRÊS) LUGARES, COM BRAÇO CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ESTRUTURA DO ENCOSTO em mdf de 6 mm de espessura, com superfície estofada em espuma anatômica laminada de 110 x 200 mm, densidade entre 28/33 kg/m³. - Dimensões mínimas: - Altura: 370 mm; - Largura: 700 mm. ASSENTO em mdp de 15 mm de espessura, com superfície estofada com espuma laminada de 700 x 700 mm, espessura média de 120 mm e densidade entre 28/33 kg/m³, caixa com quadro em mdp de 18 mm de espessura, altura de 220 mm, dimensões de 700 x 660 mm presas entre si por grampo de aço 14 x 50 mm. - Revestimento em tecido courvin na cor preto. BRAÇOS em mdp de 25 mm de espessura, provida de superfície estofada em espuma laminada 650 x 570 mm com espessura média de 150 mm e densidade entre 28/33 kg/m³. - Estrutura de sustentação em aço inox polido, perfil quadrado com 15 x 15 mm e 1,5 mm de espessura, cortados em 45°, junção em solda inox, sem respingos e bolhas e acabamento polido, sapatas cromadas, base em náilon com regulagem de altura para nivelamento. - Caixa, assento, encosto e braços são encaixados dentro da estrutura em inox. - Conjunto estofado e revestido em tecido courvin na cor preta, 450gr/m², com suporte têxtil de poliéster e algodão, com costuras laterais. DIMENSÕES MÍNIMAS:Altura total: 820 mm; - Largura total: 2460 mm; - Altura do assento ao chão: 450 mm; - Profundidade total: 700 mm; - Extensão vertical do encosto: 370 mm; - Largura do assento: 700mm; - Profundidade do assento: 500 mm; e - Largura do encosto: 700 mm. TODAS AS PARTES METÁLICAS SÃO SOLDADAS pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. Cor a ser definida.						
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> CVALETTI <b>Fabricante:</b> CVALETTI <b>Modelo / Versão:</b> BOX	Sim	Sim	4	R\$ 8.034,0000	R\$ 32.136,0000	03/11/2023 17:10:42
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Estrutura do encosto em mdf de 6 mm de espessura, com superfície estofada em espuma anatômica laminada de 110 x 200 mm, densidade entre 28/33 kg/m³. Dimensões mínimas: altura: 370 mm; largura: 700 mm. Assento em mdp de 15 mm de espessura, com superfície estofada com espuma laminada de 700 x 700 mm, espessura média de 120 mm e densidade entre 28/33 kg/m³, caixa com quadro em mdp de 18 mm de espessura, altura de 220, dimensões de 700 x 660 mm presas entre si por grampo de aço 14 x 50 mm. Revestimento em tecido courvin na cor preto. Braços em mdp de 25 mm de espessura, provida de superfície estofada em espuma laminada 650 x 570 mm com espessura média de 150 mm e densidade entre 28/33 kg/m³. Estrutura de sustentação em aço inox polido, perfil quadrado com 15 mm e 1,5 mm de espessura, cortados em 45°, junção em solda inox, sem respingos e bolhas e acabamento polido, sapatas cromadas, base em náilon com regulagem de altura para nivelamento. Caixa, assento, encosto e braços são encaixados dentro da estrutura em inox. Conjunto estofado e revestido em tecido courvin na cor preta, 450gr/m², com suporte têxtil de poliéster e algodão, com costuras laterais. Dimensões mínimas: altura total: 820 mm; largura total: 2460 mm; altura do assento ao chão: 450 mm; profundidade total: 700 mm; extensão vertical do encosto: 370 mm; largura do assento: 700mm; profundidade do assento: 500 mm; e largura do encosto: 700 mm. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.						
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO <b>Marca:</b> avantti <b>Fabricante:</b> avantti <b>Modelo / Versão:</b> avantti	Sim	Sim	4	R\$ 8.034,9800	R\$ 32.139,9200	05/11/2023 15:03:31

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sofá Material Estrutura: Aço Polido , Material Estofamento: Espuma , Revestimento: Courvin , Cor: Preta , Quantidade Assentos: 3 UN, Largura: 2.460 MM, Profundidade: 70 CM, Altura: 0,82

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 32.139,9200	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 32.136,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 31.279,6800	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 30.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:55:56:183
R\$ 29.332,0000	38.069.225/0001-77	06/11/2023 11:00:08:993
R\$ 29.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:02:35:960
R\$ 28.900,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:03:56:973
R\$ 28.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:04:21:253
R\$ 28.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:07:03:400

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	09/11/2023 09:02:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 28.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**

#### Item: 12 - Grupo 4 - Poltrona auditório

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	92	R\$ 3.090,5800	R\$ 284.333,3600	05/11/2023 15:03:31

**Marca:** plaxmetal

**Fabricante:** plaxmetal

**Modelo / Versão:** plaxmetal

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona Auditório Estrutura: Metal , Quantidade Assentos: 1 UN, Tipo Assentos: Rebatível Com Articulação Sincronizada De Assento , Revestimento: Tecido Com Proteção Impermeabilizante , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Pintura: Eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	92	R\$ 3.091,5300	R\$ 284.420,7600	03/11/2023 17:58:03
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	---------------------

**Marca:** Frisokar

**Fabricante:** FK grupo

**Modelo / Versão:** PLUS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA DE AUDITÓRIO, ASSENTO E ENCOSTO AUTO REBATÍVEIS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL À DIREITA. (PA1) DESCRIÇÃO DO PRODUTO: ESTRUTURA: Em dois tubos de aço carbono, de seção elíptica ou oblonga ou oval, medindo, no mínimo, 20 x 30 x 1,90 mm apoiados em chapa de aço de espessura mínima de 3,00 mm, com furação na base horizontal. - Todos os componentes fundidos por meio do processo Metal Inert Gás. Tais componentes são tratados com banho desengraxante, decapagem e acabamento com pintura do tipo epóxi-pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa em temperatura superior à 200 ° C. - Fechamento das estruturas metálicas centrais e laterais por meio de painéis injetados em polipropileno copolímero, material 100% reciclável, sendo que, o fechamento se dá por meio de painel que segue de baixo do apoio de braço até a estrutura próxima do piso. ASSENTO E ENCOSTO: Auto rebatíveis, acionamento por mecanismo dotado de molas e buchas plásticas para diminuição de ruídos. - Nenhum elemento que ofereça risco do "efeito tesoura" ou de cisalhamento que possa ocasionar situações de aprisionamento de cabelo e membros dos usuários deve estar exposto entre o assente e encosto durante o movimento de rebatimento do móvel, de maneira que o sistema de rebatimento do assento e encosto deve estar devidamente embutidos no interior das blindagens de assento e encosto e/ou das estruturas centrais e laterais (montantes). ESTRUTURAS em madeira compensada multilaminada de formato anatômico, com espessura mínima de 10,5 mm ou injetados em polipropileno com nervuras de reforço e suportes de fixação ao mecanismo, composto por componentes metálicos, unidos pelo sistema de solda MIG que são tratados com banho desengraxante e decapagem e acabamento com pintura epóxi-pó. - Acabamento em blindagem termoplástica de polipropileno copolímero injetado em alta pressão texturizado, que perfaz o acabamento e proteção inclusive das bordas, além de contra encosto e contra assento. ESPUMAS flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média de, no mínimo, 35 mm. REVESTIMENTO DE ASSENTO E ENCOSTO em laminado sintético espalmado, de PVC, sobre forro e modelado em costuras para perfeito acabamento dos estofados. BRAÇO E PRANCHETA: Apoia braço injetado em PU integrado à estrutura metálica central e lateral dotado de mecanismo de escamoteamento do apoio de braço, no sentido transversal, para acomodar o conjunto de prancheta dentro da lateral quando em não uso. - TAMPO DA PRANCHETA em chapa de aço cortada a laser com pintura epóxi a pó ou injetada em resina ABS ou ainda injetado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática à pó na cor preta, qualquer que seja a opção escolhida pelo licitante, esta

não deverá apresentar arestas cortantes ou pontas perfurantes, de sorte que, quando a prancheta em uso, o usuário ainda consegue apoiar o seu antebraço no apoio superior em poliuretano, sem prejuízo do uso da prancheta ou do apoio braço referente. ASPECTOS DIMENSIONAIS: (variação de +/- 10% nas medidas, exceto quando estiver especificado "mínimo" ou "máximo") - Largura da superfície do assento: mínimo 470 mm; - Profundidade da superfície do assento: mínimo 450 mm - Extensão vertical do encosto: mínimo 550 mm; - Largura do encosto na região do apoio lombar: mínimo 430 mm; - Medida entre eixos: 550 mm; - Altura da borda superior do encosto em relação à superfície do piso quando fechado: mínimo 900 mm; e - Profundidade total fechado: máximo 450 mm. Cor a ser definida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 284.420,7600	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 284.333,3600	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 275.231,5200	38.069.225/0001-77	06/11/2023 12:00:49:663
R\$ 274.200,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 12:04:58:357
R\$ 270.000,0000	38.069.225/0001-77	06/11/2023 12:06:27:777
R\$ 269.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 12:08:23:797
R\$ 268.062,2400	38.069.225/0001-77	06/11/2023 12:08:28:407
R\$ 265.000,0000	38.069.225/0001-77	06/11/2023 12:09:15:900
R\$ 264.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 12:10:04:463
R\$ 262.542,2400	38.069.225/0001-77	06/11/2023 12:10:09:017

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 11:55:37	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 264.900,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 12 e 13.
Recusa de proposta	08/11/2023 11:55:41	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 264.900,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 12 e 13.
Recusa de proposta	08/11/2023 11:56:23	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 264.900,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 12 e 13.
Aceite de proposta	09/11/2023 09:16:37	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, pelo melhor lance de R\$ 262.542,2400.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 4.**

#### Item: 13 - Grupo 4 - Poltrona auditório

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	1	R\$ 4.700,1600	R\$ 4.700,1600	05/11/2023 15:03:31
	<b>Marca:</b> plaxmetal <b>Fabricante:</b> plaxmetal <b>Modelo / Versão:</b> plaxmetal						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Poltrona Auditório Estrutura: Aço , Quantidade Assentos: 1 UN, Tipo Assentos: Fixo , Revestimento Assento E Encosto: Courvin , Material Estrutura: Aço , Cor Revestimento: Preta , Material Assento/Encosto: Espuma Laminada , Largura: 830 MM, Profundidade: 670 MM, Altura: 750 M						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	1	R\$ 7.766,7200	R\$ 7.766,7200	03/11/2023 17:58:03
	<b>Marca:</b> Frisokar <b>Fabricante:</b> FK grupo <b>Modelo / Versão:</b> PLUS Obeso						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> POLTRONA DE AUDITÓRIO, ASSENTO E ENCOSTO AUTO REBATÍVEIS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL À DIREITA, PARA OBESOS. (PA2) DESCRIÇÃO DO PRODUTO: ESTRUTURA: Em dois tubos de aço carbono, de seção elíptica ou oblonga ou oval, medindo, no mínimo, 20 x 30 x 1,90 mm apoiados em chapa de aço de espessura mínima de 3,00 mm, com furação na base horizontal. - Todos os componentes fundidos por meio do processo Metal Inert Gás. Tais componentes são tratados com banho desengraxante, decapagem e acabamento com pintura do tipo epóxi-pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa em temperatura superior à 200 °C. - Fechamento das estruturas metálicas centrais e laterais por meio de painéis injetados em						

polipropileno copolímero, material 100 reciclável, sendo que, o fechamento se dá por meio de painel que segue de baixo do apoio de braço até a estrutura próxima do piso. ASSENTO E ENCOSTO: Auto rebatíveis, acionamento por mecanismo dotado de molas e buchas plásticas para diminuição de ruídos. - Nenhum elemento que ofereça risco do "efeito tesoura" ou de cisalhamento que possa ocasionar situações de aprisionamento de cabelo e membros dos usuários deve estar exposto entre o assente e encosto durante o movimento de rebatimento do móvel, de maneira que o sistema de rebatimento do assento e encosto deve estar devidamente embutidos no interior das blindagens de assento e encosto e/ou das estruturas centrais e laterais (montantes). ESTRUTURAS em madeira compensada multilaminada de formato anatômico, com espessura mínima de 10,5 mm ou injetados em polipropileno com nervuras de reforço e suportes de fixação ao mecanismo, composto por componentes metálicos, unidos pelo sistema de solda MIG que são tratados com banho desengraxante e decapagem e acabamento com pintura epóxi-pó. - Acabamento em blindagem termoplástica de polipropileno copolímero injetado em alta pressão texturizado, que perfaz o acabamento e proteção inclusive das bordas, além de contra encosto e contra assento. ESPUMAS flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média de, no mínimo, 35 mm. REVESTIMENTO DE ASSENTO E ENCOSTO em laminado sintético espalmado, de PVC, sobre forro e modelado em costuras para perfeito acabamento dos estofados. BRAÇO E PRANCHETA: Apoia braço injetado em PU integrado à estrutura metálica central e lateral dotado de mecanismo de escamoteamento do apoio de braço, no sentido transversal, para acomodar o conjunto de prancheta dentro da lateral quando em não uso. - TAMPO DA PRANCHETA em chapa de aço cortada a laser com pintura epóxi a pó ou injetada em resina ABS ou ainda injetado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática à pó na cor preta, qualquer que seja a opção escolhida pelo licitante, esta não deverá apresentar arestas cortantes ou pontas perfurantes, de sorte que, quando a prancheta em uso, o usuário ainda consegue apoiar o seu antebraço no apoio superior em poliuretano, sem prejuízo do uso da prancheta ou do apoio braço referente. ASPECTOS DIMENSIONAIS: (variação de +/- 10% nas medidas, exceto quando estiver especificado "mínimo" ou "máximo") Largura da superfície do assento: mínimo 900 mm; Profundidade da superfície do assento: mínimo 450 mm; Extensão vertical do encosto: mínimo 550 mm; Largura do encosto na região do apoio lombar: mínimo de 900 mm; Entre eixos: 1020 mm; Altura da borda superior do encosto em relação à superfície do piso quando fechado: mínimo 900 mm; Profundidade total fechado: máximo 450 mm. Cor a ser definida.  
**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 7.766,7200	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 4.700,1600	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.169,2800	38.069.225/0001-77	06/11/2023 12:10:38:733

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 11:55:37	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 4.700,1600. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 12 e 13.
Recusa de proposta	08/11/2023 11:55:41	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 4.700,1600. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 12 e 13.
Recusa de proposta	08/11/2023 11:56:23	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 4.700,1600. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 12 e 13.
Aceite de proposta	09/11/2023 09:16:37	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, pelo melhor lance de R\$ 7.169,2800 e com valor negociado a R\$ 4.700,1600. Motivo: Valor renegociado.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 4.**

#### Item: 14 - Grupo 2 - Sofá

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	11	R\$ 4.683,3600	R\$ 51.516,9600	04/11/2023 14:50:38

**Marca:** Sittz

**Fabricante:** Grupo FK

**Modelo / Versão:** flow

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SOFÁ DE 1 LUGAR (SO1) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: CONCHA DE ASSENTO E ENCOSTO: do tipo monobloco (concha única), estrutura em elementos de aço carbono para alta resistência e durabilidade, com posterior injeção de espuma flexível de poliuretano intra molde que recobre toda a alma de aço interna da concha, com espessura útil mínima de 20 mm. REVESTIMENTO em tecido com trama do tipo Panamá ou similar conforme cartela disponível do fabricante, com modelagem do estofamento através de costuras laterais ou perimetrais de maneira tal que o encosto, assento, contra encosto e contra assento tenham o mesmo revestimento, com fechamento inferior através de zíper ou velcro ou sistema similar/superior. ALMOFADA SOBRESSALENTE à concha monobloco para assento em espuma flexível de poliuretano de no mínimo 20 mm de espessura útil e de mesmo revestimento da concha monobloco, porém sem costuras, sendo a almofada fixa à

concha na região do assento. CONCHA MONOBLOCO LIGADA À COLUNA CENTRAL DA BASE através de fixação por parafusos à flange em chapa de aço de espessura mínima de 6,0 mm, cortada a laser e com pintura eletrostática a pó. BASE formada por coluna central em aço carbono com pintura eletrostática a pó que liga a flange a uma base de 04 patas injetada em alumínio com acabamento superior polido, com raio da pata mínimo de 400 mm e aletas de reforço estrutura na porção inferior das patas. - Cada pata, em sua terminação, tem uma sapata plástica regulável por rosca para corrigir eventuais imperfeições do piso. DIMENSÕES GERAIS DA POLTRONA (tolerância de 10% para mais ou para menos): - Largura do assento e do encosto na região mediana 720 mm, - Altura útil do encosto (distância vertical do encosto em relação à superfície superior do assento medida na borda frontal do assento e na borda superior do encosto): 535 mm. - Profundidade útil do assento medida no eixo de simetria (distância horizontal medida na borda frontal do assento e na intersecção do encosto com o assento): 470 mm. - Profundidade total externa da concha de 780 mm. - Altura do assento ao piso entre 400 e 460 mm. Cor a ser definida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

01.447.406/0001-80 FISON COMERCIO Sim Sim 11 R\$ 6.880,0000 R\$ 75.680,0000 03/11/2023  
E 17:10:42

REPRESENTACOES  
DE MOVEIS LTDA

**Marca:** CAVALETTI

**Fabricante:** CAVALETTI

**Modelo / Versão:** BOX FOUR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Concha de assento e encosto do tipo monobloco (concha única), estrutura em elementos de aço carbono para alta resistência e durabilidade, com posterior injeção de espuma flexível de poliuretano intra molde que recobre toda a alma de aço interna da concha, com espessura útil mínima de 20 mm. Revestimento em tecido com trama do tipo panamá ou similar conforme cartela disponível do fabricante, com modelagem do estofamento através de costuras laterais ou perimetrais de maneira tal que o encosto, assento, contra encosto e contra assento tenham o mesmo revestimento, com fechamento inferior através de zíper ou velcro ou sistema similar/superior. Almofada sobressalente à concha monobloco para assento em espuma flexível de poliuretano de no mínimo 20 mm de espessura útil e de mesmo revestimento da concha monobloco, porém sem costuras, sendo a almofada fixa à concha na região do assento. Concha monobloco ligada à coluna central da base através de fixação por parafusos à flange em chapa de aço de espessura mínima de 6,0 mm, cortada a laser e com pintura eletrostática a pó. Base formada por coluna central em aço carbono com pintura eletrostática a pó que liga a flange a uma base de 04 patas injetada em alumínio com acabamento superior polido, com raio da pata mínimo de 400 mm e aletas de reforço estrutura na porção inferior das patas. Cada pata, em sua terminação, tem uma sapata plástica regulável por rosca para corrigir eventuais imperfeições do piso. Dimensões Gerais da poltrona: (tolerância de 10% para mais ou para menos): largura do assento e do encosto na região mediana 720 mm, altura útil do encosto (distância vertical do encosto em relação à superfície superior do assento medida na borda frontal do assento e na borda superior do encosto): 535 mm. Profundidade útil do assento medida no eixo de simetria (distância horizontal medida na borda frontal do assento e na intersecção do encosto com o assento): 470 mm. Profundidade total externa da concha de 780 mm. Altura do assento ao piso entre 400 e 460 mm.

**Porte da empresa:** ME/EPP

40.793.539/0001-60 CARMEN HISLAM Sim Sim 11 R\$ 6.880,3000 R\$ 75.683,3000 05/11/2023  
SANTOS SERRAO 15:03:31  
MELO

**Marca:** avantti

**Fabricante:** avantti

**Modelo / Versão:** avantti

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sofá Material Estrutura: Tubo Aço , Material Estofamento: Espuma Poliuretano Injetado , Revestimento: Vinil , Quantidade Módulos: 1 UN, Cor: Preta , Características Adicionais: Assento E Encosto Em Concha Única , Quantidade Assentos: 1 UN, Largura: 0,73 M, Profundidade: 0,72 M, Altura: 0,71

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 75.683,3000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 75.680,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 51.516,9600	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 49.370,4200	38.069.225/0001-77	06/11/2023 11:01:38:920
R\$ 49.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:03:08:427
R\$ 48.900,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:04:06:287
R\$ 48.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:06:12:790
R\$ 48.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:07:31:577

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	09/11/2023 09:02:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 48.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**

#### Item: 15 - Grupo 2 - Sofá

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

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

38.069.225/0001-77 CARTOON PSI - Sim Sim 7 R\$ 4.208,8800 R\$ 29.462,1600 04/11/2023  
 CARTOON 14:50:38  
 PRODUTOS E  
 SERVICOS  
 INTEGRADOS  
 LTDA.

**Marca:** Sittz**Fabricante:** Grupo FK**Modelo / Versão:** FLOW

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SOFÁ DE 1 LUGAR (SO2) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: CONCHA DE ASSENTO E ENCOSTO: do tipo monobloco (concha única), estrutura em elementos de aço carbono para alta resistência e durabilidade, com posterior injeção de espuma flexível de poliuretano intra molde que recobre toda a alma de aço interna da concha, com espessura útil mínima de 20 mm. REVESTIMENTO em tecido com trama do tipo Panamá ou similar conforme cartela disponível do fabricante, com modelagem do estofamento através de costuras laterais ou perimetrais de maneira tal que o encosto, assento, contra encosto e contra assento tenham o mesmo revestimento, com fechamento inferior através de zíper ou velcro ou sistema similar/superior. ALMOFADA SOBRESSALENTE à concha monobloco para assento em espuma flexível de poliuretano de no mínimo 20 mm de espessura útil e de mesmo revestimento da concha monobloco, porém sem costuras, sendo a almofada fixa à concha na região do assento. CONCHA MONOBLOCO ligada à coluna central da base através de fixação por parafusos à flange em chapa de aço de espessura mínima de 6,0 mm, cortada a laser e com pintura eletrostática a pó. BASE formada por coluna central em aço carbono com pintura eletrostática a pó que liga a flange a uma base de 04 patas injetada em alumínio com acabamento superior polido, com raio da pata mínimo de 400 mm e aletas de reforço estrutura na porção inferior das patas. - Cada pata, em sua terminação, tem uma sapata plástica regulável por rosca para corrigir eventuais imperfeições do piso. DIMENSÕES GERAIS DA POLTRONA (tolerância de 10% para mais ou para menos): - Largura do assento e do encosto na região mediana 720 mm, - Altura útil do encosto (distância vertical do encosto em relação à superfície superior do assento medida na borda frontal do assento e na borda superior do encosto): 335 mm. - Profundidade útil do assento medida no eixo de simetria (distância horizontal medida na borda frontal do assento e na intersecção do encosto com o assento): 470 mm. - Profundidade total externa da concha de 690 mm. Altura do assento ao piso entre 400 e 460 mm. Cor a ser definida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

01.447.406/0001-80 FISON COMERCIO Sim Sim 7 R\$ 5.346,0000 R\$ 37.422,0000 03/11/2023  
 E 17:10:42  
 REPRESENTACOES  
 DE MOVEIS LTDA

**Marca:** CAVALETTI**Fabricante:** CAVALETTI**Modelo / Versão:** SPOT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Concha de assento e encosto do tipo monobloco (concha única), estrutura em elementos de aço carbono para alta resistência e durabilidade, com posterior injeção de espuma flexível de poliuretano intra molde que recobre toda a alma de aço interna da concha, com espessura útil mínima de 20 mm. Revestimento em tecido com trama do tipo panamá ou similar conforme cartela disponível do fabricante, com modelagem do estofamento através de costuras laterais ou perimetrais de maneira tal que o encosto, assento, contra encosto e contra assento tenham o mesmo revestimento, com fechamento inferior através de zíper ou velcro ou sistema similar/superior. Almofada sobressalente à concha monobloco para assento em espuma flexível de poliuretano de no mínimo 20 mm de espessura útil e de mesmo revestimento da concha monobloco, porém sem costuras, sendo a almofada fixa à concha na região do assento. Concha monobloco ligada à coluna central da base através de fixação por parafusos à flange em chapa de aço de espessura mínima de 6,0 mm, cortada a laser e com pintura eletrostática a pó. Base formada por coluna central em aço carbono com pintura eletrostática a pó que liga a flange a uma base de 04 patas injetada em alumínio com acabamento superior polido, com raio da pata mínimo de 400 mm e aletas de reforço estrutura na porção inferior das patas. Cada pata, em sua terminação, tem uma sapata plástica regulável por rosca para corrigir eventuais imperfeições do piso. Dimensões gerais da poltrona (tolerância de 10% para mais ou para menos): largura do assento e do encosto na região mediana 720 mm, altura útil do encosto (distância vertical do encosto em relação à superfície superior do assento medida na borda frontal do assento e na borda superior do encosto): 335 mm. Profundidade útil do assento medida no eixo de simetria (distância horizontal medida na borda frontal do assento e na intersecção do encosto com o assento): 470 mm. Profundidade total externa da concha de 690 mm. Altura do assento ao piso entre 400 e 460 mm.

**Porte da empresa:** ME/EPP

40.793.539/0001-60 CARMEN HISLAM Sim Sim 7 R\$ 5.346,6500 R\$ 37.426,5500 05/11/2023  
 SANTOS SERRAO 15:03:31  
 MELO

**Marca:** avantti**Fabricante:** avantti**Modelo / Versão:** avantti

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sofá Material Estrutura: Tubo Aço , Material Estofamento: Espuma Poliuretano Injetado , Revestimento: Vinil , Quantidade Módulos: 1 UN, Cor: Preta , Características Adicionais: Assento E Encosto Em Concha Única , Quantidade Assentos: 1 UN, Largura: 0,73 M, Profundidade: 0,72 M, Altura: 0,71

**Porte da empresa:** ME/EPP**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 37.426,5500	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 37.422,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 29.462,1600	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 29.300,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:57:19:677
R\$ 28.234,5700	38.069.225/0001-77	06/11/2023 11:02:14:947
R\$ 28.200,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:03:30:910
R\$ 28.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:06:46:700

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
--------	------	-------------

Aceite de proposta	09/11/2023 09:02:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 28.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**

#### Item: 16 - Grupo 2 - Sofá

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> CVALETTI <b>Fabricante:</b> CVALETTI <b>Modelo / Versão:</b> BEE	Sim	Sim	11	R\$ 3.609,0000	R\$ 39.699,0000	03/11/2023 17:10:42
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Concha de assento e encosto do tipo monobloco (concha única), com braço, encosto alto, tendo como estrutural aço carbono com percintas elásticas e posterior injeção de espuma flexível injetada moldada de poliuretano de alta densidade. Braços fechados e estofados, todo o revestimento modelado em costuras e em tecido com trama panamá. Dimensões Gerais (tolerância de 10% para mais ou para menos): altura útil do encosto: 500 mm; largura útil mínima do encosto: 440 mm; profundidade útil do assento: mínima de 430 mm; e largura do assento mínima de 470 mm. Flange para ajuste de altura do assento confeccionada em alumínio injetado e com posterior acabamento polido, provida de alavanca do lado direito para acionamento da coluna à gás. Tal flange também proporciona movimentação oscilante de inclinação da concha. Coluna à gás para ajuste de altura e giro de 360° do assento, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 da norma em din 16955:2017, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 80 mm com acabamento da coluna de alojamento do pistão cromado polido ou com pintura eletrostática a pó. Base de 05 patas em alumínio injetado, arcada de conceito piramidal, com acabamento polido, provida em suas terminações de rodízios de rodas duplas e de duplo giro, com eixos horizontal e vertical em aço, sendo o diâmetro mínimo do eixo vertical de 10 mm, com diâmetro mínimo de rodas do tipo "h". <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO <b>Marca:</b> avantti <b>Fabricante:</b> avantti <b>Modelo / Versão:</b> avantti	Sim	Sim	11	R\$ 3.609,2000	R\$ 39.701,2000	05/11/2023 15:03:31
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sofá Material Estofamento: Espuma Com Densidades Para Assento-D26 E 28, Encos , Revestimento: Couro , Cor: Cinza , Características Adicionais: Apoia Braços; Estofamento Encosto E Assento Removí , Quantidade Assentos: 1 U <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. <b>Marca:</b> Sittz <b>Fabricante:</b> Grupo FK <b>Modelo / Versão:</b> FLOW	Sim	Sim	11	R\$ 4.208,8800	R\$ 46.297,6800	04/11/2023 14:50:38
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SOFÁ DE 1 LUGAR (SO3) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: CONCHA DE ASSENTO E ENCOSTO: do tipo monobloco (concha única), com braço, encosto alto, tendo como estrutural aço carbono com percintas elásticas e posterior injeção de espuma flexível injetada moldada de poliuretano de alta densidade. BRAÇOS FECHADOS E ESTOFADOS - Todo o revestimento modelado em costuras e em tecido com trama panamá. DIMENSÕES GERAIS (tolerância de 10% para mais ou para menos): - Altura útil do encosto: 500 mm; - Largura útil mínima do encosto: 440 mm; - Profundidade útil do assento: mínima de 430 mm; e - Largura do assento mínima de 470 mm. FLANGE para ajuste de altura do assento confeccionada em alumínio injetado e com posterior acabamento polido, provida de alavanca do lado direito para acionamento da coluna à gás. - Tal flange também proporciona movimentação oscilante de inclinação da concha. COLUNA À GÁS para ajuste de altura e giro de 360° do assento, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 da Norma EN DIN 16955:2017, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 80 mm com acabamento da coluna de alojamento do pistão cromado polido ou com pintura eletrostática a pó. BASE de 05 patas em alumínio injetado, arcada de conceito piramidal, com acabamento polido, provida em suas terminações de rodízios de rodas duplas e de duplo giro, com eixos horizontal e vertical em aço, sendo o diâmetro mínimo do eixo vertical de 10 mm, com diâmetro mínimo de rodas de 48 mm, sendo do tipo "W" ou do tipo "H". Cor a ser definida. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 46.297,6800	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 39.701,2000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 39.699,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 39.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:01:43:473
R\$ 44.368,6100	38.069.225/0001-77	06/11/2023 11:02:40:857
R\$ 39.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:06:36:990

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	09/11/2023 09:02:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 39.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**

**Item: 17 - Grupo 2 - Sofá**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. <b>Marca:</b> Sittz <b>Fabricante:</b> Grupo FK <b>Modelo / Versão:</b> FLOW TALK	Sim	Sim	2	R\$ 13.757,8800	R\$ 27.515,7600	04/11/2023 14:50:38
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SOFÁ DE 3 LUGARES (SD1) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DIMENSÕES: 1835 X 760 X 1105 MM (C x P x A) SOFÁ DE ENCOSTO SUPRE ALTO (privativo) com assento único, sem repartições ou subdivisões, encosto e painéis laterais estofados e fechados. ESTRUTURADO EM: MADEIRA: - 4 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm. - Aspecto visual carvalho claro natural ou catedral ou similar/aproximado, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento a partir de elemento em aço carbono maciço. ou TUBOS DE AÇO: - Pés de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. - Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. - Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de espessura. - Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para montagem. - Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta. ESTRUTURA METÁLICA DE SUSTENTAÇÃO DO SOFÁ, disposta abaixo do assento em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval de dimensões mínimas de lado 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm. - Tratamento em pintura eletrostática a pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. - Chassis compensados multilaminados para assento, encosto e painéis laterais com espessura mínima de 10 mm. - Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de 30 ± 5 kg/m <sup>3</sup> , com espessura mínima de 100 mm para o assento e encosto na porção do apoio lombar. Cor a ser definida. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> CVALETTI <b>Fabricante:</b> CVALETTI <b>Modelo / Versão:</b> TALK	Sim	Sim	2	R\$ 14.396,0000	R\$ 28.792,0000	03/11/2023 17:10:42
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Dimensões: 1835 x 760 x 1105 mm (c x p x a). Sofá de encosto supre alto (privativo) com assento único, sem repartições ou subdivisões, encosto e painéis laterais estofados e fechados. Estrutura em madeira 4 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm. Aspecto visual carvalho claro natural ou catedral ou similar/aproximado, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento a partir de elemento em aço carbono maciço ou tubos de aço pés de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço nbr 6658 com 4,75 mm de espessura. Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo mig, formando uma estrutura única para montagem. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero de alta resistência na cor preta. Estrutura metálica de sustentação do sofá, disposta abaixo do assento em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval de dimensões mínimas de lado 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm. Tratamento em pintura eletrostática a pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo metal inert gas. Chassis compensados multilaminados para assento, encosto e painéis laterais com espessura mínima de 10 mm. Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de 30 ± 5 kg/m <sup>3</sup> , com espessura mínima de 100 mm para o assento e encosto na porção do apoio lombar <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO <b>Marca:</b> avantti <b>Fabricante:</b> avantti <b>Modelo / Versão:</b> avantti	Sim	Sim	2	R\$ 14.396,8000	R\$ 28.793,6000	05/11/2023 15:03:31
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sofá Material Estofamento: Espuma Com Densidades Para Assento-D26 E 28, Encos , Revestimento: Couro , Cor: Cinza , Características Adicionais: Apoia Braços; Estofamento Encosto E Assento Removí , Quantidade Assentos: 1 U <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 28.793,6000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380

R\$ 28.792,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 27.515,7600	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 27.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:01:35:927
R\$ 27.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:02:02:413
R\$ 26.169,2800	38.069.225/0001-77	06/11/2023 11:03:20:120
R\$ 26.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:05:42:473
R\$ 25.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:07:54:347

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	09/11/2023 09:02:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 25.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**

**Item: 18 - Grupo 2 - Sofá**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> CAVALETTI <b>Fabricante:</b> CAVALETTI <b>Modelo / Versão:</b> TALK	Sim	Sim	2	R\$ 8.023,0000	R\$ 16.046,0000	03/11/2023 17:10:42
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Dimensões: 1810 x 725 x 750 mm (c x p x a). Poltrona três lugares encosto médio de dois lugares com assento único, sem repartições ou subdivisões, encosto e braços laterais estofados e fechados. Estrutura em madeira: 4 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm. Aspecto visual carvalho claro natural ou catedral ou similar/aproximado, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento a partir de elemento em aço carbono maciço. Ou tubos de aço pés de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço nbr 6658 com 4,75 mm de espessura. Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo mig, formando uma estrutura única para montagem. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero de alta resistência na cor preta. Estrutura metálica de sustentação do sofá, disposta abaixo do assento em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval de dimensões mínimas de lado 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm. Tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo metal inert gas. Chassis compensados multilaminados para assento, encosto e laterais/braços com espessura mínima de 10 mm. Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de 30 ± 5 kg/m3, com espessura mínima de 100 mm para o assento e encosto na porção do apoio lombar. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO <b>Marca:</b> avantti <b>Fabricante:</b> avantti <b>Modelo / Versão:</b> avantti	Sim	Sim	2	R\$ 8.023,8500	R\$ 16.047,7000	05/11/2023 15:03:31
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sofá Material Estrutura: Aço Tubular , Material Estofamento: Espuma Poliuretano , Revestimento: Couro Ecológico , Cor: Preta , Características Adicionais: Espuma Densidade Mínima 33kg/M3 , Quantidade Assentos: 3 UN, Largura: 180 CM, Profundidade: 70 CM, Altura: 70 C <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. <b>Marca:</b> Sittz <b>Fabricante:</b> Grupo FK <b>Modelo / Versão:</b> FLOW TALK	Sim	Sim	2	R\$ 10.968,6000	R\$ 21.937,2000	04/11/2023 14:50:38
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SOFÁ DE 3 LUGARES (SD2) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DIMENSÕES: 1810 X 725 X 750 MM (C x P x A) POLTRONA TRÊS LUGARES: - Encosto médio de dois lugares com assento único, sem repartições ou subdivisões, encosto e braços laterais estofados e fechados. ESTRUTURADO EM: MADEIRA: - 4 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm. - Aspecto visual carvalho claro natural ou catedral ou similar/aproximado, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento a partir de elemento em aço carbono maciço. ou TUBOS DE AÇO: - Pés de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. - Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de espessura. - Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para montagem. - Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta. ESTRUTURA METÁLICA DE SUSTENTAÇÃO DO SOFÁ, disposta abaixo do assento em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval de dimensões mínimas de lado 28 x 56 mm e a espessura de						

parede mínima é de 1,50 mm. - Tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. - Chassis compensados multilaminados para assento, encosto e laterais/braços com espessura mínima de 10 mm. - Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de  $30 \pm 5$  kg/m<sup>3</sup>, com espessura mínima de 100 mm para o assento e encosto na porção do apoio lombar. Cor a ser definida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 21.937,2000	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 16.047,7000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 16.046,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 16.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:01:29:790
R\$ 15.900,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:02:21:337
R\$ 20.823,1600	38.069.225/0001-77	06/11/2023 11:03:42:963

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	09/11/2023 09:02:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 15.900,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**

#### Item: 19 - Grupo 2 - Sofá

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> CAVALETTI <b>Fabricante:</b> CAVALETTI <b>Modelo / Versão:</b> TALK	Sim	Sim	5	R\$ 6.102,0000	R\$ 30.510,0000	03/11/2023 17:10:42
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Dimensões: 1300 x 915 x 800 mm (c x p x a). Sofá modular reto para dois lugares. Estruturado em madeira: 4 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento a partir de barra rosqueada de 6 milímetros. Ou tubos de aço pés de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 Quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço nbr 6658 com 4,75 mm de espessura. Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo mig, formando uma estrutura única para montagem. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero de alta resistência na cor preta. Estrutura do assento em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval, cujas dimensões mínimas de lado são 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm. Tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo metal inert gas. Chassis compensados multilaminados para assento e encosto com espessura mínima de 10 mm. Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de $30 \pm 5$ kg/m <sup>3</sup> , com espessura mínima de 80 mm para o assento e 120 mm, no mínimo, na porção do apoio lombar para o encosto. Parte superior do encosto dotado de tampo de madeira, na porção posterior, formando uma prateleira para apoio de objetos. Tampo com espessura mínima de 24mm, largura mínima de 220mm e comprimento mínimo de 1250mm, fixado sobre estrutura metálica de sustentação por 4 parafusos de rosca métrica, em aço carbono com seção oblonga ou oval, cujas dimensões mínimas de lado são 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm, com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO <b>Marca:</b> avantti <b>Fabricante:</b> avantti <b>Modelo / Versão:</b> avantti	Sim	Sim	5	R\$ 6.102,7500	R\$ 30.513,7500	05/11/2023 15:03:31
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sofá Material Estrutura: Aço Tubular , Material Estofamento: Espuma Poliuretano Injetado , Revestimento: Courvin , Quantidade Módulos: 2 UN, Cor: Preta , Características Adicionais: Com Braços Em Aço E Apoio Poliuretano Integral , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 1,30 M, Profundidade: 0,50 M, Altura: 0,75 <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. <b>Marca:</b> Sittz <b>Fabricante:</b> Grupo FK <b>Modelo / Versão:</b> FLOW MOD	Sim	Sim	5	R\$ 7.830,2400	R\$ 39.151,2000	04/11/2023 14:50:38

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SOFÁ MODULADO (SM1) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DIMENSÕES: 1300 X 915 X 800 MM (C x P x A). SOFÁ MODULAR RETO PARA DOIS LUGARES ESTRUTURADO EM: MADEIRA: - 4 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento a partir de barra rosqueada de 6 milímetros. ou TUBOS DE AÇO: - Pés de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. - Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. - Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de espessura. - Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para montagem. - Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta. ESTRUTURA DO ASSENTO em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval, cujas dimensões mínimas de lado são 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm. - Tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. - Chassis compensados multilaminados para assento e encosto com espessura mínima de 10 mm. - Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de  $30 \pm 5$  kg/m<sup>3</sup>, com espessura mínima de 80 mm para o assento e 120 mm, no mínimo, na porção do apoio lombar para o encosto. - Parte superior do encosto dotado de tampo de madeira, na porção posterior, formando uma prateleira para apoio de objetos. - Tampo com espessura mínima de 24mm, largura mínima de 220mm e comprimento mínimo de 1250mm, fixado sobre estrutura metálica de sustentação por 4 parafusos de rosca métrica, em aço carbono com seção oblonga ou oval, cujas dimensões mínimas de lado são 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm, com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta. Cor a ser definida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 39.151,2000	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 30.513,7500	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 30.510,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 30.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:01:20:833
R\$ 30.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:02:27:043
R\$ 37.519,9000	38.069.225/0001-77	06/11/2023 11:04:12:847

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	09/11/2023 09:02:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 30.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**

#### Item: 20 - Grupo 2 - Sofá

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> CAVALETTI <b>Fabricante:</b> CAVALETTI <b>Modelo / Versão:</b> TALK	Sim	Sim	2	R\$ 5.202,0000	R\$ 10.404,0000	03/11/2023 17:10:42
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO <b>Marca:</b> avantti <b>Fabricante:</b> avantti <b>Modelo / Versão:</b> avantti	Sim	Sim	2	R\$ 6.102,7500	R\$ 12.205,5000	05/11/2023 15:03:31
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Dimensões: 1300 x 660 x 800mm (c x p x a). Sofá modular reto para dois lugares. Estruturado em madeira 4 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento à partir de barra rosqueada de 6 milímetros. Ou tubos de aço pés de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço nbr 6658 com 4,75 mm de espessura. Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo mig, formando uma estrutura única para montagem. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero de alta resistência na cor preta. Estrutura do assento em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval, cujas dimensões mínimas de lado são 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm, com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo metal inert gas. Estrutura do encosto executada em aço tubular de seção quadrada cuja dimensão mínima de lado é de 18 mm com espessura de parede nominal mínima de 1,20 mm com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo metal inert gas. Chassis compensados multilaminados para assento e encosto com espessura mínima de 10 mm. Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de $30 \pm 5$ kg/m <sup>3</sup> , com espessura mínima de 800 mm para o assento e 120 mm, no mínimo, na porção do apoio lombar para o encosto. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sofá Material Estrutura: Aço Tubular , Material Estofamento: Espuma							

Poliuretano Injetado , Revestimento: Courvin , Quantidade Módulos: 2 UN, Cor: Preta , Características Adicionais: Com Braços Em Aço E Apoio Poliuretano Integral , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 1,30 M, Profundidade: 0,50 M, Altura: 0,75

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.069.225/0001-77 CARTOON PSI - Sim Sim 2 R\$ 6.709,8000 R\$ 13.419,6000 04/11/2023 14:50:38  
CARTOON  
PRODUTOS E  
SERVICOS  
INTEGRADOS  
LTDA.

**Marca:** Sittz

**Fabricante:** Grupo FK

**Modelo / Versão:** FLOW MOD

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SOFÁ MODULADO (SM2) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DIMENSÕES: 1300 X 660 X 800 MM (C x P x A). SOFÁ MODULAR RETO PARA DOIS LUGARES ESTRUTURADO EM: MADEIRA: - 4 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento à partir de barra rosqueada de 6 milímetros. ou TUBOS DE AÇO - Pés de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. - Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. - Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de espessura. - Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para montagem. - Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta. ESTRUTURA DO ASSENTO em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval, cujas dimensões mínimas de lado são 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm, com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. ESTRUTURA DO ENCOSTO executada em aço tubular de seção quadrada cuja dimensão mínima de lado é de 18 mm com espessura de parede nominal mínima de 1,20 mm com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. - Chassis compensados multilaminados para assento e encosto com espessura mínima de 10 mm. - Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de 30 ± 5 kg/m3, com espessura mínima de 800 mm para o assento e 120 mm, no mínimo, na porção do apoio lombar para o encosto. Cor a ser definida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 13.419,6000	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 12.205,5000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 10.404,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 10.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:01:09:470
R\$ 10.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:02:37:153
R\$ 12.860,4600	38.069.225/0001-77	06/11/2023 11:04:35:427

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	09/11/2023 09:02:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 10.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**

#### Item: 21 - Grupo 2 - Sofá

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	7	R\$ 3.066,0000	R\$ 21.462,0000	03/11/2023 17:10:42

**Marca:** CVALETTI

**Fabricante:** CVALETTI

**Modelo / Versão:** TALK

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Dimensões: 650 x 660 x 800 mm (c x p x a). Sofá modular reto para um lugar Estrutura em madeira: 4 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento a partir de barra rosqueada de 6 milímetros. Ou tubos de aço pés de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço nbr 6658 com 4,75 mm de espessura. Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo mig, formando uma estrutura única para montagem. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero de alta resistência na cor preta. Estrutura do assento em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval, cujas dimensões mínimas de lado são 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm, com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo metal inert gás. Estrutura do encosto executada em aço tubular de seção quadrada cuja dimensão mínima de lado é de 18 mm com espessura de parede nominal mínima de 1,20 mm com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo metal inert gas. Chassis compensados multilaminados para

assento e encosto com espessura mínima de 10 mm. Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de 30 ± 5 kg/m<sup>3</sup>, com espessura mínima de 800 mm para o assento e 120 mm, no mínimo, na porção do apoio lombar para o encosto.

**Porte da empresa:** ME/EPP

40.793.539/0001-60 CARMEN HISLAM Sim Sim 7 R\$ 3.066,8300 R\$ 21.467,8100 05/11/2023 15:03:31  
SANTOS SERRAO  
MELO

**Marca:** avantti

**Fabricante:** avantti

**Modelo / Versão:** avantti

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sofá Material Estrutura: Compensado Multilaminado De 10mm , Material Estofamento: Espuma Poliuretano Expandido , Revestimento: Couro Natural , Quantidade Assentos: 1 UN, Largura: 0,67 M, Profundidade: 0,67 M, Altura: 0,77

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.069.225/0001-77 CARTOON PSI - Sim Sim 7 R\$ 4.800,2400 R\$ 33.601,6800 04/11/2023 14:50:38  
CARTOON  
PRODUTOS E  
SERVICOS  
INTEGRADOS  
LTDA.

**Marca:** Sittz

**Fabricante:** Grupo FK

**Modelo / Versão:** FLOW MOD

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SOFÁ MODULADO (SM3) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DIMENSÕES: 650 X 660 X 800 MM (C x P x A). SOFÁ MODULAR RETO PARA UM LUGAR ESTRUTURADO EM: MADEIRA: - 4 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento a partir de barra rosqueada de 6 milímetros. ou TUBOS DE AÇO - Pés de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. - Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. - Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de espessura. - Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para montagem. - Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta. ESTRUTURA DO ASSENTO em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval, cujas dimensões mínimas de lado são 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm, com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. ESTRUTURA DO ENCOSTO executada em aço tubular de seção quadrada cuja dimensão mínima de lado é de 18 mm com espessura de parede nominal mínima de 1,20 mm com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. - Chassis compensados multilaminados para assento e encosto com espessura mínima de 10 mm. - Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de 30 ± 5 kg/m<sup>3</sup>, com espessura mínima de 800 mm para o assento e 120 mm, no mínimo, na porção do apoio lombar para o encosto. CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL &#10003; Certificado de Rotulagem Ecológica de Produto com base nas Normas ABNT NBR ISO 14020 e ABNT NBR ISO 14024, emitido por OCP acreditado pelo Inmetro. Evidência de que o esgarçamento da costura padrão seja de no máximo 5 mm conforme ABNT NBR 9925:2008 ou posterior emitido por laboratório de ensaios acreditado pelo Inmetro.

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 33.601,6800	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 21.467,8100	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 21.462,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 21.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:00:49:777
R\$ 21.300,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:02:47:380
R\$ 32.201,6100	38.069.225/0001-77	06/11/2023 11:05:12:207
R\$ 21.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:07:16:560

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	09/11/2023 09:02:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 21.300,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**

#### Item: 22 - Grupo 2 - Sofá

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 3.597,0000	R\$ 14.388,0000	03/11/2023 17:10:42
	<b>Marca:</b> CVALETTI						
	<b>Fabricante:</b> CVALETTI						

**Modelo / Versão:** TALK

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** dimensões: 1400 x 800 x 800 mm (c x p x a). Sofá modular côncavo de 90 graus. Estrutura em madeira: no mínimo 3 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento a partir de barra rosqueada de 6 milímetros. Ou tubos de aço pés de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço nbr 6658 com 4,75 mm de espessura. Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo mig, formando uma estrutura única para montagem. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero de alta resistência na cor preta. Estrutura do assento em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval, cujas dimensões mínimas de lado são 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm, com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo metal inert gas. Estrutura do encosto executada em aço tubular de seção quadrada cuja dimensão mínima de lado é de 18 mm com espessura de parede nominal mínima de 1,20 mm com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo metal inert gas. Chassis compensados multilaminados para assento e encosto com espessura mínima de 10 mm. Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de 30 ± 5 kg/m3, com espessura mínima de 80mm. Para o assento e 120 mm, no mínimo, na porção do apoio lombar para o encosto

**Porte da empresa:** ME/EPP

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	4	R\$ 3.597,8800	R\$ 14.391,5200	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** avantti**Fabricante:** avantti**Modelo / Versão:** avantti

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sofá Material Estrutura: Madeira Compensada , Material Estofamento: Espuma Poliuretano Injetado , Revestimento: Tecido Poliéster , Quantidade Módulos: 1 UN, Cor: Verde Petróleo , Características Adicionais: Com Braços Em Madeira , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 1,45 M, Profundidade: 0,74 M, Altura: 0,80

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	4	R\$ 5.647,4400	R\$ 22.589,7600	04/11/2023 14:50:38
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** Sittz**Fabricante:** Grupo FK**Modelo / Versão:** FLOW MOD

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SOFÁ MODULADO (SM4) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DIMENSÕES: 1400 X 800 X 800 MM (C x P x A). SOFÁ MODULAR CÔNCAVO DE 90 GRAUS ESTRUTURADO EM: MADEIRA: - No mínimo 3 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento a partir de barra rosqueada de 6 milímetros. ou TUBOS DE AÇO - Pés de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. - Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. - Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de espessura. - Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para montagem. - Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta. ESTRUTURA DO ASSENTO em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval, cujas dimensões mínimas de lado são 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm, com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. ESTRUTURA DO ENCOSTO executada em aço tubular de seção quadrada cuja dimensão mínima de lado é de 18 mm com espessura de parede nominal mínima de 1,20 mm com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. - Chassis compensados multilaminados para assento e encosto com espessura mínima de 10 mm. - Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de 30 ± 5 kg/m3, com espessura mínima de 80 mm para o assento e 120 mm, no mínimo, na porção do apoio lombar para o encosto. Cor a ser escolhida.

**Porte da empresa:** ME/EPP**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 22.589,7600	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 14.391,5200	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 14.388,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 14.300,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:00:43:957
R\$ 14.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:02:56:093
R\$ 13.590,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:05:10:637
R\$ 21.648,5200	38.069.225/0001-77	06/11/2023 11:05:50:263

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	09/11/2023 09:02:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 14.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**

**Item: 23 - Grupo 2 - Sofá**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> CAVALETTI <b>Fabricante:</b> CAVALETTI <b>Modelo / Versão:</b> TALK <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Dimensões: 1400 x 680 x 800 mm (c x p x a). Sofá modular côncavo de 90 graus. Estrutura em madeira no mínimo 3 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento a partir de barra rosqueada de 6 milímetros. Ou tubos de aço pés de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço nbr 6658 com 4,75 mm de espessura. Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo mig, formando uma estrutura única para montagem. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero de alta resistência na cor preta. ESTRUTURA DO ASSENTO em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval, cujas dimensões mínimas de lado são 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm, com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo metal inert gas. Estrutura do encosto executada em aço tubular de seção quadrada cuja dimensão mínima de lado é de 18 mm com espessura de parede nominal mínima de 1,20 mm com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo metal inert gas. Chassis compensados multilaminados para assento e encosto com espessura mínima de 10 mm. Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de 30 ± 5 kg/m3, com espessura mínima de 800 mm para o assento e 120 mm, no mínimo, na porção do apoio lombar para o encosto. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	7	R\$ 6.590,0000	R\$ 46.130,0000	03/11/2023 17:10:42
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO <b>Marca:</b> avantti <b>Fabricante:</b> avantti <b>Modelo / Versão:</b> avantti <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sofá Material Estrutura: Madeira Maciça , Material Estofamento: Espuma De Poliuretano Injetado Indefornável , Revestimento: Couro Natural , Características Adicionais: Almofadas Assentos Removíveis/Pés Estrutura Tubo- , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 145 CM, Profundidade: 70 CM, Altura: 70 C <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	7	R\$ 6.590,4000	R\$ 46.132,8000	05/11/2023 15:03:31
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. <b>Marca:</b> Sittz <b>Fabricante:</b> Grupo FK <b>Modelo / Versão:</b> FLOW MOD <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SOFÁ MODULADO (SM5) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DIMENSÕES: 1400 X 680 X 800 MM (C x P x A). SOFÁ MODULAR CÔNCAVO DE 90 GRAUS ESTRUTURADO EM: MADEIRA: - No mínimo 3 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento a partir de barra rosqueada de 6 milímetros. ou TUBOS DE AÇO - Pés de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. - Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. - Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de espessura. - Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para montagem. - Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta. ESTRUTURA DO ASSENTO em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval, cujas dimensões mínimas de lado são 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm, com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. ESTRUTURA DO ENCOSTO executada em aço tubular de seção quadrada cuja dimensão mínima de lado é de 18 mm com espessura de parede nominal mínima de 1,20 mm com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. - Chassis compensados multilaminados para assento e encosto com espessura mínima de 10 mm. - Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de 30 ± 5 kg/m3, com espessura mínima de 800 mm para o assento e 120 mm, no mínimo, na porção do apoio lombar para o encosto. Cor a ser escolhida. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	7	R\$ 7.359,0000	R\$ 51.513,0000	04/11/2023 14:50:38

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 51.513,0000	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 46.132,8000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 46.130,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 46.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:00:19:123
R\$ 45.900,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:03:08:773
R\$ 49.366,6600	38.069.225/0001-77	06/11/2023 11:06:16:623
R\$ 45.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:06:45:467

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	09/11/2023 09:02:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 45.900,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**

**Item: 24 - Grupo 2 - Sofá**

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> CVALETTI <b>Fabricante:</b> CVALETTI <b>Modelo / Versão:</b> TALK <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Dimensões: 1400 x 800 x 800 mm (c x p x a). Sofá modular côncavo de 90 graus. Estrutura em madeira: no mínimo 3 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento a partir de barra rosqueada de 6 milímetros. Ou tubos de aço pés de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço sae 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço nbr 6658 com 4,75 mm de espessura. Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo mig, formando uma estrutura única para montagem. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero de alta resistência na cor preta. Estrutura do assento em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval, cujas dimensões mínimas de lado são 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm, com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo metal inert gas. Estrutura do encosto executada em aço tubular de seção quadrada cuja dimensão mínima de lado é de 18 mm com espessura de parede nominal mínima de 1,20 mm com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo metal inert gas. Chassis compensados multilaminados para assento e encosto com espessura mínima de 10 mm. Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de 30 ± 5 kg/m3, com espessura mínima de 80 mm para o assento e 120 mm, no mínimo, na porção do apoio lombar para o encosto. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	8	R\$ 5.692,0000	R\$ 45.536,0000	03/11/2023 17:10:42
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO <b>Marca:</b> avantti <b>Fabricante:</b> avantti <b>Modelo / Versão:</b> avantti <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sofá Material Estrutura: Madeira Maciça , Material Estofamento: Espuma Poliuretano , Revestimento: Tecido , Quantidade Módulos: 1 UN, Cor: Preta , Características Adicionais: Com Braços , Quantidade Assentos: 2 UN, Largura: 1,4 M, Profundidade: 0,90 M, Altura: 0,80 <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	8	R\$ 5.692,5000	R\$ 45.540,0000	05/11/2023 15:03:31
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. <b>Marca:</b> Sittz <b>Fabricante:</b> Grupo FK <b>Modelo / Versão:</b> FLOW MOD <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SOFÁ MODULADO (SM6) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DIMENSÕES: 1400 X 800 X 800 MM (C x P x A). SOFÁ MODULAR CÔNCAVO DE 90 GRAUS ESTRUTURADO EM: MADEIRA: - No mínimo 3 pés de madeira de formato circular, torneados, cujo diâmetro externo mínimo é de 50 mm e a extensão vertical mínima dos pés é de 300 mm, fixo à estrutura metálica de sustentação do assento a partir de barra rosqueada de 6 milímetros. ou TUBOS DE AÇO - Pés de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. - Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. - Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de espessura. Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para montagem. - Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta. ESTRUTURA DO ASSENTO em aço carbono, cujas aparas longitudinais são executadas em tubo de aço carbono de seção oblonga ou oval, cujas dimensões mínimas de lado são 28 x 56 mm e a espessura de parede mínima é de 1,50 mm, com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. ESTRUTURA DO ENCOSTO executada em aço tubular de seção quadrada cuja dimensão mínima de lado é de 18 mm com espessura de parede nominal mínima de 1,20 mm com tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. - Chassis compensados multilaminados para assento e encosto com espessura mínima de 10 mm. - Espuma flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade controlada nominal é de 30 ± 5 kg/m3, com espessura mínima de 80 mm para o assento e 120 mm, no mínimo, na porção do apoio lombar para o encosto. Cor a ser escolhida. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	8	R\$ 6.028,3200	R\$ 48.226,5600	04/11/2023 14:50:38

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 48.226,5600	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 45.540,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 45.536,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 45.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:59:48:000
R\$ 45.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:03:20:487
R\$ 45.417,1200	38.069.225/0001-77	06/11/2023 11:06:50:723

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	09/11/2023 09:02:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 45.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**

#### Item: 25 - Grupo 5 - Mesa centro

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO <b>Marca:</b> enjoy <b>Fabricante:</b> enjoy <b>Modelo / Versão:</b> enjoy <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa Centro Material Estrutura: Aço Tubular , Material Tampo: Madeira Aglomerada , Espessura Tampo: 20 MM, Formato: Retangular , Comprimento: 800 MM, Largura: 1000 MM, Altura: 400 MM, Cor Estrutura: Preta , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi-Pó , Acabamento Tampo: Laminado Melamínico Alta Pressão/Marfim <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	14	R\$ 743,2000	R\$ 10.404,8000	05/11/2023 15:03:31
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. <b>Marca:</b> Frisokar <b>Fabricante:</b> Grupo FK <b>Modelo / Versão:</b> PIX <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DIMENSÕES: 490 mm de diâmetro. TAMPO: circular com 490 mm de diâmetro mínimo confeccionado em MDF 18 mm de espessura mínima, com revestimento melamínico BP de cor preta. - Bordos revestidos com perfil polimérico extrudado em PVC liso, de mesma cor do revestimento da face superior do tampo. - Altura do tampo em relação ao piso de 600 mm. ESTRUTURA: tubular tipo trapezoidal constituída por tubos de 12,7 mm de diâmetro e 1,5 mm de espessura, interligados pelo processo de solda MIG, provido de quatro sapatas em polipropileno copolímero. - Estrutura confeccionada em aço com tratamento de superfície por meio de tinta a pó, cor preta, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior cura em estufa à 220 graus Celsius. COR: A DEFINIR PELO CLIENTE. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	14	R\$ 1.916,2500	R\$ 26.827,5000	03/11/2023 17:58:03

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 26.827,5000	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 10.404,8000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 11:46:09	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 10.404,8000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 25, 26 e 27.
Recusa de proposta	08/11/2023 11:47:03	Recusa da proposta. Fornecedor: CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, pelo melhor lance de R\$ 26.827,5000. Motivo: Proposta recusada por estar acima do valor global estimado.
Cancelado no julgamento	08/11/2023 21:51:03	Item cancelado no julgamento. Motivo: Grupo restou como Frustrado.

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 5.**

**Item: 26 - Grupo 5 - Mesa centro**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	5	R\$ 765,0000	R\$ 3.825,0000	05/11/2023 15:03:31
<b>Marca:</b> enjoy <b>Fabricante:</b> enjoy <b>Modelo / Versão:</b> enjoy <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa Centro Material Estrutura: Aço Tubular , Material Tampo: Madeira Aglomerada , Espessura Tampo: 20 MM, Formato: Retangular , Comprimento: 800 MM, Largura: 1000 MM, Altura: 400 MM, Cor Estrutura: Preta , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi-Pó , Acabamento Tampo: Laminado Melamínico Alta Pressão/Marfim <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	5	R\$ 1.916,2500	R\$ 9.581,2500	03/11/2023 17:58:03
<b>Marca:</b> Frisokar <b>Fabricante:</b> Grupo FK <b>Modelo / Versão:</b> PIX <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DIMENSÕES: 390 mm de diâmetro. TAMPO: circular com 390 mm de diâmetro mínimo confeccionado em MDF 18 mm de espessura mínima, com revestimento melamínico BP de cor preta. Bordos revestidos com perfil polimérico extrudado em PVC liso, de mesma cor do revestimento da face superior do tampo. Altura do tampo em relação ao piso de 600 mm. ESTRUTURA: tubular tipo trapezoidal constituída por tubos de 12,7 mm de diâmetro e 1,5 mm de espessura, interligados pelo processo de solda MIG, provido de quatro sapatas em polipropileno copolímero. - Estrutura confeccionado em aço com tratamento de superfície por meio de tinta à pó, cor preta, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior cura em estufa à 220 graus Celsius. COR: A DEFINIR PELO CLIENTE. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 9.581,2500	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 3.825,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 11:46:09	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 3.825,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 25, 26 e 27.
Recusa de proposta	08/11/2023 11:47:03	Recusa da proposta. Fornecedor: CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, pelo melhor lance de R\$ 9.581,2500. Motivo: Proposta recusada por estar acima do valor global estimado.
Cancelado no julgamento	08/11/2023 21:51:03	Item cancelado no julgamento. Motivo: Grupo restou como Frustrado.

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 5.**

**Item: 27 - Grupo 5 - Módulo de trabalho para escritório**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	3	R\$ 784,6300	R\$ 2.353,8900	05/11/2023 15:03:31
<b>Marca:</b> enjoy <b>Fabricante:</b> enjoy <b>Modelo / Versão:</b> enjoy <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Aglomerada Mdp , Material Estrutura: Tubos E Chapas De Aço , Quantidade Tampus: 1 UN, Comprimento Tampo: 120 CM, Largura Tampo: 60 CM, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Características Adicionais: Módulo Em Forma De "L" , Altura Módulo: 74 CM, Acessórios: Sapatas Niveladoras, Acesso Para Cabeamento Em Pvc <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS	Sim	Sim	3	R\$ 924,0000	R\$ 2.772,0000	03/11/2023 17:58:03

INTEGRADOS  
LTDA.

**Marca:** Frisokar

**Fabricante:** Grupo FK

**Modelo / Versão:** NOTE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPO: - Tampo superior de formato retangular com as bordas arredondadas fabricado em chapa de aço com 3,00 mm de espessura mínimas. - Dimensões mínimas: - Profundidade: 550 mm; e - Largura na parte maior: 340 mm. - O tampo recebe tratamento de superfície por meio de tinta à pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento antiferruginoso e posterior cura em estufa à 220 graus Celsius de cor preta, micro texturizada. BASE: - A superfície de contato com o piso possui as mesmas características do tempo superior. ESTRUTURA: - De ligação do tampo superior com a superfície de contato ao piso fabricado em tubo de aço carbono cujo diâmetro mínimo é de Ø38,1 e espessura mínima de 1,90 mm, recebe tratamento de superfície por meio de tinta à pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento antiferruginoso e posterior cura em estufa à 220 graus Celsius. - Tal elemento é dotado de sistema de regulagem de altura do tampo da mesa em relação ao piso, realizado através de manípulo localizado na haste de ligação entre o tampo e a base, permitindo uma regulagem de altura com curso mínimo de 85mm. ALTURA DA SUPERFÍCIE SUPERIOR DO TAMPO AO PISO: 610 mm quando da sua posição mínima e 710mm quando da sua posição máxima. COR: A DEFINIR PELO CLIENTE.

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.772,0000	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 2.353,8900	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 11:46:09	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 2.353,8900. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 25, 26 e 27.
Recusa de proposta	08/11/2023 11:47:03	Recusa da proposta. Fornecedor: CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, pelo melhor lance de R\$ 2.772,0000. Motivo: Proposta recusada por estar acima do valor global estimado.
Cancelado no julgamento	08/11/2023 21:51:03	Item cancelado no julgamento. Motivo: Grupo restou como Frustrado.

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 5.**

#### Item: 28 - Grupo 3 - Mesa

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. <b>Marca:</b> BORTOLINI <b>Fabricante:</b> BORTOLINI <b>Modelo / Versão:</b> MDD6010	Sim	Sim	5	R\$ 1.269,7100	R\$ 6.348,5500	03/11/2023 17:58:03
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA. <b>Marca:</b> FORTLINE <b>Fabricante:</b> FORTLINE <b>Modelo / Versão:</b> TUBE	Sim	Sim	5	R\$ 1.326,0000	R\$ 6.630,0000	03/11/2023 17:10:42
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESINHA ALTA (MA1) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPO: - Circular, confeccionado em MDF, 18 mm de espessura mínima, com revestimento melamínico BP de cor preta. - Bordos revestidos com perfil polimérico extrudado em PVC liso, de mesma cor do revestimento da face superior do tampo. - Diâmetro do tampo: 600 mm; - Altura do tampo em relação ao piso: 1050 mm. ESTRUTURA: - Tubular tipo trapezoidal constituída por tubos de 12,7 mm de diâmetro e 1,5 mm de espessura, interligados pelo processo de solda MIG, provido de quatro sapatas em polipropileno copolímero. - Estrutura confeccionada em aço com tratamento de superfície por meio de tinta à pó, cor preta, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior cura em estufa à 220 graus Celsius. Cor a ser escolhida. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tampo circular, confeccionado em mdf, 18 mm de espessura mínima, com revestimento melamínico bp de cor preta. Bordos revestidos com perfil polimérico extrudado em pvc liso, de mesma cor do revestimento da face superior do tampo. Diâmetro do tampo: 600 mm; altura do tampo em relação ao piso: 1050 mm. Estrutura tubular tipo trapezoidal constituída por tubos de 12,7 mm de diâmetro e 1,5 mm de espessura, interligados pelo processo de solda mig, provido de quatro sapatas em polipropileno copolímero. Estrutura confeccionada em aço com tratamento de superfície por meio de tinta à pó, cor preta, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e						

posterior cura em estufa à 220 graus celsius.

**Porte da empresa:** ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	5	R\$ 1.326,0200	R\$ 6.630,1000	01/11/2023 16:33:09
<b>Marca:</b> BORTOLINI <b>Fabricante:</b> BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA <b>Modelo / Versão:</b> MDD6010/E <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESINHA ALTA (MA1)TAMPO: Circular, confeccionado em MDF, 18 mm de espessura, com revestimento melamínico BP de cor preta. Bordos revestidos com perfil polimérico extrudado em PVC liso, de mesma cor do revestimento da face superior do tampo. Diâmetro do tampo: 600 mm; Altura do tampo em relação ao piso: 1050 mm. ESTRUTURA: Tubular tipo trapezoidal constituída por tubos de 12,7 mm de diâmetro e 1,5 mm de espessura, interligados pelo processo de solda MIG, provido de quatro sapatas em polipropileno copolímero. Estrutura confeccionada em aço com tratamento de superfície por meio de tinta à pó, cor preta, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior cura em estufa à 220 graus Celsius. <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)							
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	5	R\$ 1.326,0200	R\$ 6.630,1000	01/11/2023 17:02:16
<b>Marca:</b> ITALIA <b>Fabricante:</b> OFFICEMAX <b>Modelo / Versão:</b> TECH <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesinha Alta (MA1) <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	5	R\$ 1.326,0200	R\$ 6.630,1000	01/11/2023 17:27:20
<b>Marca:</b> TECNO2000 <b>Fabricante:</b> TECNO2000 <b>Modelo / Versão:</b> BREMEN <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo. <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)							
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	5	R\$ 1.326,0200	R\$ 6.630,1000	05/11/2023 15:03:31
<b>Marca:</b> enjoy <b>Fabricante:</b> enjoy <b>Modelo / Versão:</b> enjoy <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa Material: Granito , Comprimento: 1,50 M, Largura: 1,50 M, Características Adicionais: Pé Em Forma De Caixa, Base Na Parte De Baixo Do Pé , Cor: Prêto , Altura: 0,85 <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
44.216.778/0001-08	RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	5	R\$ 2.652,0400	R\$ 13.260,2000	03/11/2023 17:14:08
<b>Marca:</b> RIVERA <b>Fabricante:</b> RIVERA <b>Modelo / Versão:</b> VERSATILE <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa - Mesa Material: Granito , Comprimento: 1,50 M, Largura: 1,50 M, Características Adicionais: Pé Em Forma De Caixa, Base Na Parte De Baixo Do Pé , Cor: Prêto , Altura: 0,85 <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)							

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 13.260,2000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.630,1000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.630,1000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.630,1000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.630,1000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.630,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.348,5500	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:11:27:150
R\$ 6.001,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:12:27:030
R\$ 5.800,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:15:11:827
R\$ 6.600,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:19:29:840
R\$ 5.700,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:20:25:733
R\$ 5.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:23:32:617
R\$ 6.600,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:26:25:883
R\$ 5.400,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:27:42:700
R\$ 5.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:28:24:740
R\$ 4.650,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:28:51:883
R\$ 4.600,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:47:10:740
R\$ 5.399,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:49:48:060

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 4.600,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 5.398,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

**Item: 29 - Grupo 3 - Mesa professor**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. <b>Marca:</b> BORTOLINI <b>Fabricante:</b> BORTOLINI <b>Modelo / Versão:</b> PLU1440	Sim	Sim	2	R\$ 4.521,8100	R\$ 9.043,6200	03/11/2023 17:58:03
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESA DE REUNIÃO ALTA (MR1) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DIMENSÕES: 2000 X 800 X 1000 MM (C x L x A) TAMPO: - Tampo em chapa única de MDP 25 mm revestida em ambos os lados com laminado melamínico em cor a definir pelo cliente. - Acabamento das bordas com encabecamento em fita reta de PVC ou poliestireno na mesma cor do tampo, com 2,0 mm de espessura mínima, arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT, colada por meio de adesivo hot melt. - A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em Zamac e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. - O tampo possui recorte retangular centralizado para acoplamento de um caixa elétrica com suporte para tomadas. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m <sup>3</sup> , resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. ESTRUTURA: - Estrutura composta principalmente por longarinas de sustentação sob o tampo, dois pés laterais tipo trave travados por barras de apoio; confeccionados em aço SAE 1020 em chapas conformadas e perfis tubulares de seção retangular. - Não serão aceitas estrutura tubulares de seção circular. - Acabamento com sapatas niveladoras em nylon, com no mínimo Ø 25 mm e parafuso central rosca 3/8" cuja função será adaptar-se a desníveis de piso. - Longarinas em chapas dobradas ou tubos de seção retangular (espessura mínima 1,5 mm) e posicionadas na parte inferior do tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário. - Pés laterais tipo trave em tubos de seção retangular mínima de 40 x 40 mm e máxima de 50 x 50 mm (espessura mínima de 1,5 mm). - Os componentes são unidos pelo processo de solda MIG, sem rebarbas ou qualquer instabilidade. - O sistema de fixação deverá impedir qualquer instabilidade, folgas, balanço lateral ou longitudinal das mesas em uso individual ou em conjuntos. - Todas as Partes Metálicas que formam o conjunto da plataforma deverão ser submetidas a um pré-tratamento (fosfatização a base de zinco ou com solução de fosfato orgânico) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alto desempenho, polimerizada em estufa a 200° C. CAIXA ELÉTRICA: - Uma caixa de mesa para acesso a pontos de energia instalada no centro do tampo, confeccionada em alumínio ou chapa de aço dobrada. - Tampa com modelo basculante com abertura de 105°. - Suporte para tomadas com recorte para 4 tomadas elétricas padrão ABNT. Caixa acoplada ao tampo e adjacências sem folgas e de maneira firme. Dimensões: largura 10 a 15 cm x 20 a 25 cm. CALHA: A mesa deverá possuir solução para subida e distribuição de cabos até a caixa elétrica de forma discreta e adequada ao conjunto. ACABAMENTO DA CALHA E TAMPA - É feito com pintura realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Cor a ser escolhida. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> ITALIA <b>Fabricante:</b> OFFICEMAX <b>Modelo / Versão:</b> TECH	Não	Não	2	R\$ 6.627,0000	R\$ 13.254,0000	01/11/2023 17:02:16
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa de Reunião Alta (MR1) <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)						
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> FORTLINE <b>Fabricante:</b> FORTLINE <b>Modelo / Versão:</b> TUBE	Sim	Sim	2	R\$ 6.627,0000	R\$ 13.254,0000	03/11/2023 17:10:42
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Dimensõe: 2000 x 800 x 1000 mm (c x l x a) Tampo em chapa única de mdp 25 mm revestida em ambos os lados com laminado melamínico em cor a definir pelo cliente. Acabamento						

das bordas com encabeçamento em fita reta de pvc ou poliestireno na mesma cor do tampo, com 2,0 mm de espessura mínima, arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as normas abnt, colada por meio de adesivo hot melt. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamac e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. O tampo possui recorte retangular centralizado para acoplamento de um caixa elétrica com suporte para tomadas. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Estrutura composta principalmente por longarinas de sustentação sob o tampo, dois pés laterais tipo trave travados por barras de apoio; confeccionados em aço sae 1020 em chapas conformadas e perfis tubulares de seção retangular. Não serão aceitas estrutura tubulares de seção circular. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon, com no mínimo Ø 25 mm e parafuso central rosca 3/8'' cuja função será adaptar-se a desníveis de piso. Longarinas em chapas dobradas ou tubos de seção retangular (espessura mínima 1,5 mm) e posicionadas na parte inferior do tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário. Pés laterais tipo trave em tubos de seção retangular mínima de 40 x 40 mm e máxima de 50 x 50 mm (espessura mínima de 1,5 mm). Os componentes são unidos pelo processo de solda mig, sem rebarbas ou qualquer instabilidade. O sistema de fixação deverá impedir qualquer instabilidade, folgas, balanço lateral ou longitudinal das mesas em uso individual ou em conjuntos. Todas as partes metálicas que formam o conjunto da plataforma deverão ser submetidas a um pré-tratamento (fosfatização a base de zinco ou com solução de fosfato orgânico) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alto desempenho, polimerizada em estufa a 200° c. Caixa elétrica: uma caixa de mesa para acesso a pontos de energia instalada no centro do tampo, confeccionada em alumínio ou chapa de aço dobrada. Tampo com modelo basculante com abertura de 105°. Suporte para tomadas com recorte para 4 tomadas elétricas padrão abnt. Caixa acoplada ao tampo e adjacências sem folgas e de maneira firme. Dimensões: largura 10 a 15 cm x 20 a 25 cm. Calha: mesa deverá possuir solução para subida e distribuição de cabos até a caixa elétrica de forma discreta e adequada ao conjunto. Acabamento da calha e tampa É feito com pintura realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização.

**Porte da empresa:** ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	2	R\$ 6.627,9300	R\$ 13.255,8600	01/11/2023 16:33:09
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** PLMR-PLU1440/E

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE REUNIÃO ALTA (MR1)DIMENSÕES: 2000 X 800 X 1000 MM (C x L x A)TAMPO: Tampo em chapa única de MDP 25 mm revestida em ambos os lados com laminado melamínico em cor a definir pelo cliente. Acabamento das bordas com encabeçamento em fita reta de PVC ou poliestireno na mesma cor do tampo, com 2,0 mm de espessura mínima, arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT, colada por meio de adesivo hot melt. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em Zamac e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. O tampo possui recorte retangular centralizado para acoplamento de uma caixa elétrica com suporte para tomadas. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial.ESTRUTURA: Estrutura composta principalmente por longarinas de sustentação sob o tampo, dois pés laterais tipo trave travados por barras de apoio; confeccionados em aço SAE 1020 em chapas conformadas e perfis tubulares de seção retangular. Não serão aceitas estrutura tubulares de seção circular. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon, com no mínimo Ø 25 mm e parafuso central rosca 3/8'' cuja função será adaptar-se a desníveis de piso. Longarinas em chapas dobradas ou tubos de seção retangular (espessura de 1,5 mm) e posicionadas na parte inferior do tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário. Pés laterais tipo trave em tubos de seção retangular mínima de 40 x 40 mm e máxima de 50 x 50 mm (espessura de 1,5 mm). Os componentes são unidos pelo processo de solda MIG, sem rebarbas ou qualquer instabilidade. O sistema de fixação deverá impedir qualquer instabilidade, folgas, balanço lateral ou longitudinal das mesas em uso individual ou em conjuntos. Todas as Partes Metálicas que formam o conjunto da plataforma deverão ser submetidas a um pré-tratamento (fosfatização a base de zinco ou com solução de fosfato orgânico) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alto desempenho, polimerizada em estufa a 200° C.CAIXA ELÉTRICA: Uma caixa de mesa para acesso a pontos de energia instalada no centro do tampo, confeccionada em alumínio ou chapa de aço dobrada. Tampo com modelo basculante com abertura de 105°. Suporte para tomadas com recorte para 4 tomadas elétricas padrão ABNT. Caixa acoplada ao tampo e adjacências sem folgas e de maneira firme. Dimensões: largura 10 a 15 cm x 20 a 25 cm.CALHA: A mesa deverá possuir solução para subida e distribuição de cabos até a caixa elétrica de forma discreta e adequada ao conjunto.ACABAMENTO DA CALHA E TAMPA: É feito com pintura realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	2	R\$ 6.627,9300	R\$ 13.255,8600	01/11/2023 17:27:20
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	2	R\$ 6.627,9300	R\$ 13.255,8600	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** enjoy

**Fabricante:** enjoy

**Modelo / Versão:** enjoy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Professor Material Estrutura: Metálico , Formato: Quadrado , Material Tampo: Madeira , Espessura Tampo: 1,5 CM, Revestimento Tampo: Fórmica , Material Saia: Madeira , Revestimento Saia: Madeira , Espessura Saia: 1 CM, Dimensões: 1,00 X 0,80 X 0,70 M, Características Adicionais: Sem Gavetas

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08 RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Não Não 2 R\$ 13.255,8600 R\$ 26.511,7200 03/11/2023 17:14:08

**Marca:** RIVERA**Fabricante:** RIVERA**Modelo / Versão:** VERSATILE**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa professor - Mesa Professor Material Estrutura: Metálico , Formato: Quadrado , Material Tampo: Madeira , Espessura Tampo: 1,5 CM, Revestimento Tampo: Fórmica , Material Saia: Madeira , Revestimento Saia: Madeira , Espessura Saia: 1 CM, Dimensões: 1,00 X 0,80 X 0,70 M, Características Adicionais: Sem Gavetas**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 26.511,7200	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 13.255,8600	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 13.255,8600	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 13.255,8600	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 13.254,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 13.254,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.043,6200	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:11:35:693
R\$ 9.001,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:15:13:317
R\$ 8.800,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:15:29:050
R\$ 13.150,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:19:03:690
R\$ 8.799,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:21:54:370
R\$ 8.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:23:42:867
R\$ 8.490,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:25:09:167
R\$ 8.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:26:17:943
R\$ 13.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:26:30:680
R\$ 8.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:27:49:280
R\$ 7.500,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:28:09:617
R\$ 7.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:28:32:587
R\$ 11.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:31:42:790
R\$ 10.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:32:41:833
R\$ 6.900,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:34:50:863
R\$ 6.500,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:35:28:593
R\$ 6.800,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:40:00:697
R\$ 6.650,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:40:11:433
R\$ 6.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:44:30:410

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 6.400,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 6.500,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.****Item: 30 - Grupo 3 - Módulo de trabalho para escritório****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	11	R\$ 708,0000	R\$ 7.788,0000	01/11/2023 16:33:09

**Marca:** BORTOLINI**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA**Modelo / Versão:** CON6008/E**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE CONEXÃO (MX1)MESA MULTIUSO DE APOIO A ESTOFADOS MODULARES: Pode ser utilizada entre módulos de estofados (conexão) assentos colaborativos modulados com tampo retangular de cantos arredondados (raio de 50 mm). Dimensões nominais: Comprimento: 400 mm; Largura: 660 mm; Altura da porção superior da mesa ao piso de 365 mm. Confeccionado em MDP de espessura de nominal

de 18 mm, sendo a face superior revestida em laminado melamínico claro de cor carvalho ou catedral ou similar/aproximado e bordos arrematados com perfil polimérico extrudado de mesma cor. Tampo fixado às estruturas tubulares do móvel modular através de parafusos, sendo a ancoragem dos parafusos realizada em embuchamento metálico no interior dos tampos, para melhor ancoragem e durabilidade do sistema de fixação do tampo à estrutura.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

09.258.263/0001-70 OFFICE MAX Não Não 11 R\$ 708,0000 R\$ 7.788,0000 01/11/2023  
INDUSTRIA E 17:02:16  
COMERCIO DE  
MOVEIS LTDA

**Marca:** ITALIA

**Fabricante:** OFFICEMAX

**Modelo / Versão:** TECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa de Conexão (MX1)

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 11 R\$ 708,0000 R\$ 7.788,0000 01/11/2023  
INDUSTRIA E 17:27:20  
COMERCIO LTDA

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

01.447.406/0001-80 FISON COMERCIO Sim Sim 11 R\$ 708,0000 R\$ 7.788,0000 03/11/2023  
E 17:10:42  
REPRESENTACOES  
DE MOVEIS LTDA

**Marca:** FORTLINE

**Fabricante:** FORTLINE

**Modelo / Versão:** LEAN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa multiuso de apoio a estofados modulares pode ser utilizada entre módulos de estofados (conexão) assentos colaborativos modulados com tampo retangular de cantos arredondados (raio mínimo de 50 mm). Dimensões nominais: comprimento: 400 mm; largura: 660 mm; altura da porção superior da mesa ao piso de 365 mm. Confeccionado em mdp ou mdf de espessura mínima nominal de 18mm, sendo a face superior revestida em laminado melamínico claro de cor carvalho ou catedral ou similar/aproximado e bordos arrematados com perfil polimérico extrudado de mesma cor. Tampo fixado às estruturas tubulares do móvel modular através de parafusos, sendo a ancoragem dos parafusos realizada em embuchamento metálico no interior dos tampos (bucha americana metálica ou de zamaq ou em alumínio), para melhor ancoragem e durabilidade do sistema de fixação do tampo à estrutura.

**Porte da empresa:** ME/EPP

40.793.539/0001-60 CARMEN HISLAM Sim Sim 11 R\$ 708,0000 R\$ 7.788,0000 05/11/2023  
SANTOS SERRAO 15:03:31  
MELO

**Marca:** enjoy

**Fabricante:** enjoy

**Modelo / Versão:** enjoy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Mdf , Quantidade Tampos: 1 UN, Comprimento Tampo: 160 CM, Largura Tampo: 60 CM, Características Adicionais: Módulo No Formato De "L" : 160 X 160 Cm , Altura Módulo: 75 CM, Acessórios: Sapatas Niveladoras, Acesso Para Cabeamento Em Pvc

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.069.225/0001-77 CARTOON PSI - Sim Sim 11 R\$ 1.387,3200 R\$ 15.260,5200 03/11/2023  
CARTOON 17:58:03  
PRODUTOS E  
SERVICOS  
INTEGRADOS  
LTDA.

**Marca:** Sittz

**Fabricante:** FK Grupo

**Modelo / Versão:** FLOW

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE CONEXÃO (MX1) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: MESA MULTIUSO DE APOIO A ESTOFADOS MODULARES - Pode ser utilizada entre módulos de estofados (conexão) assentos colaborativos modulados com tampo retangular de cantos arredondados (raio mínimo de 50 mm). - Dimensões nominais: - Comprimento: 400 mm; - Largura: 660 mm; - Altura da porção superior da mesa ao piso de 365 mm. - Confeccionado em MDP ou MDF de espessura mínima nominal de 18mm, sendo a face superior revestida em laminado melamínico claro de cor carvalho ou catedral ou similar/aproximado e bordos arrematados com perfil polimérico extrudado de mesma cor. - Tampo fixado às estruturas tubulares do móvel modular através de parafusos, sendo a ancoragem dos parafusos realizada em embuchamento metálico no interior dos tampos (bucha americana metálica ou de zamaq ou em alumínio), para melhor ancoragem e durabilidade do sistema de fixação do tampo à estrutura. Cor a ser escolhida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08 RIVERA MOVEIS Não Não 11 R\$ 1.416,0000 R\$ 15.576,0000 03/11/2023  
INDUSTRIA E 17:14:08  
COMERCIO LTDA

**Marca:** RIVERA

**Fabricante:** RIVERA

**Modelo / Versão:** COLLAB

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Módulo de trabalho para escritório - Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Mdf , Quantidade Tampos: 1 UN, Comprimento Tampo: 160 CM, Largura Tampo: 60 CM, Características Adicionais: Módulo No Formato De "L" : 160 X 160 Cm , Altura Módulo: 75 CM, Acessórios: Sapatas Niveladoras, Acesso Para Cabeamento Em Pvc

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.576,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.260,5200	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.788,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.788,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.788,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.788,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.788,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.700,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:11:51:750
R\$ 7.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:16:06:747
R\$ 7.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:22:59:450
R\$ 6.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:24:17:247
R\$ 7.500,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:26:36:340
R\$ 6.230,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:27:49:513
R\$ 6.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:31:59:327
R\$ 5.900,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:36:12:870
R\$ 5.800,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:44:48:633

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 5.800,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 5.900,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

#### Item: 31 - Grupo 3 - Módulo de trabalho para escritório

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. <b>Marca:</b> Sittz <b>Fabricante:</b> FK Grupo <b>Modelo / Versão:</b> FLOW <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESA DE CONEXÃO (MX2) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: MESA MULTIUSO DE APOIO A ESTOFADOS MODULARES - Pode ser utilizada entre módulos de estofados nas extremidades das composições de assentos colaborativos modulados (fechamento de módulos), com tampo retangular de cantos arredondados (raio mínimo de 50 mm). - Dimensões nominais: - Comprimento: 400 mm; - Largura: 660 mm; - Altura da porção superior da mesa ao piso de 365 mm (±5%). - Confeccionado em MDP ou MDF de espessura mínima nominal de 18mm, sendo a face superior revestida em laminado melamínico claro de cor carvalho ou catedral ou similar/aproximado e bordos arrematados com perfil polimérico extrudado de mesma cor. - Tampo fixado às estruturas tubulares do móvel modular através de parafusos, sendo a ancoragem dos parafusos realizada em embuchamento metálico no interior dos tampos (bucha americana metálica ou de zamaq ou em alumínio), para melhor ancoragem e durabilidade do sistema de fixação do tampo à estrutura. Cor a ser escolhida. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	3	R\$ 528,0000	R\$ 1.584,0000	03/11/2023 17:58:03
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> BORTOLINI <b>Fabricante:</b> BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA <b>Modelo / Versão:</b> CON6004/E <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESA DE CONEXÃO (MX2)MESA MULTIUSO DE APOIO A ESTOFADOS MODULARES: Pode ser utilizada entre módulos de estofados nas extremidades das composições de assentos colaborativos modulados (fechamento de módulos), com tampo retangular de cantos arredondados (raio de 50 mm). Dimensões nominais: Comprimento: 400 mm; Largura: 660 mm. Altura da porção superior da mesa ao piso de 365 mm (±5%). Confeccionado em MDP de espessura de nominal de 18 mm, sendo a face superior revestida em laminado melamínico claro de cor carvalho ou catedral ou similar/aproximado e bordos arrematados com perfil polimérico extrudado de mesma cor. Tampo fixado às estruturas tubulares do móvel modular através de parafusos, sendo a ancoragem dos parafusos realizada em embuchamento metálico no interior dos tampos (bucha americana metálica ou de zamaq ou em alumínio), para melhor ancoragem e durabilidade do sistema de fixação do tampo à estrutura. <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	3	R\$ 708,0000	R\$ 2.124,0000	01/11/2023 16:33:09

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	3	R\$ 708,0000	R\$ 2.124,0000	01/11/2023 17:02:16
<b>Marca:</b> ITALIA <b>Fabricante:</b> OFFICEMAX <b>Modelo / Versão:</b> TECH <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa de Conexão (MX2) <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	3	R\$ 708,0000	R\$ 2.124,0000	01/11/2023 17:27:20
<b>Marca:</b> TECNO2000 <b>Fabricante:</b> TECNO2000 <b>Modelo / Versão:</b> BREMEN <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo. <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)							
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 708,0000	R\$ 2.124,0000	03/11/2023 17:10:42
<b>Marca:</b> FORTLINE <b>Fabricante:</b> FORTLINE <b>Modelo / Versão:</b> LEAN <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa multiuso de apoio a estofados modulares pode ser utilizada entre módulos de estofados nas extremidades das composições de assentos colaborativos modulados (fechamento de módulos), com tampo retangular de cantos arredondados (raio mínimo de 50 mm). Dimensões nominais: comprimento: 400 mm; largura: 660 mm; altura da porção superior da mesa ao piso de 365 mm (±5%). Confeccionado em mdp ou mdf de espessura mínima nominal de 18mm, sendo a face superior revestida em laminado melamínico claro de cor carvalho ou catedral ou similar/aproximado e bordos arrematados com perfil polimérico extrudado de mesma cor. Tampo fixado às estruturas tubulares do móvel modular através de parafusos, sendo a ancoragem dos parafusos realizada em embuchamento metálico no interior dos tampos (bucha americana metálica ou de zamaq ou em alumínio), para melhor ancoragem e durabilidade do sistema de fixação do tampo à estrutura. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	3	R\$ 708,0000	R\$ 2.124,0000	05/11/2023 15:03:31
<b>Marca:</b> enjoy <b>Fabricante:</b> enjoy <b>Modelo / Versão:</b> enjoy <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Aglomerada Mdp , Material Estrutura: Tubos E Chapas De Aço , Quantidade Tampos: 1 UN, Comprimento Tampo: 140 CM, Largura Tampo: 60 CM, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Características Adicionais: Módulo Em Forma De "L" , Altura Módulo: 74 CM, Acessórios: Sapatas Niveladoras, Acesso Para Cabeamento Em Pvc <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
44.216.778/0001-08	RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	3	R\$ 1.416,0000	R\$ 4.248,0000	03/11/2023 17:14:08
<b>Marca:</b> RIVERA <b>Fabricante:</b> RIVERA <b>Modelo / Versão:</b> COLLAB <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Módulo de trabalho para escritório - Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Aglomerada Mdp , Material Estrutura: Tubos E Chapas De Aço , Quantidade Tampos: 1 UN, Comprimento Tampo: 140 CM, Largura Tampo: 60 CM, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Características Adicionais: Módulo Em Forma De "L" , Altura Módulo: 74 CM, Acessórios: Sapatas Niveladoras, Acesso Para Cabeamento Em Pvc <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)							

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.248,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 2.124,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 2.124,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 2.124,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 2.124,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 2.124,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 1.584,0000	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 1.500,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:12:09:533
R\$ 2.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:15:31:210
R\$ 1.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:16:24:557
R\$ 2.085,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:20:26:773
R\$ 2.100,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:26:42:007
R\$ 990,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:27:12:003
R\$ 1.200,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:45:15:587

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 1.200,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

### Item: 32 - Grupo 3 - Mesa madeira

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	1	R\$ 13.640,8800	R\$ 13.640,8800	03/11/2023 17:58:03

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI

**Modelo / Versão:** PLU1317

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE PALCO (MT1) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DIMENSÕES: 3200 X 800 X 740 MM (C x L x A), FORMADA POR 2 MÓDULOS DE MESA, COM MEDIDAS DE 1600 X 800 X 740 MM (C X L X A), CADA. Tampo inteiriço - Cada tampo deverá medir: C 1600 x L 800 x A 740 mm. Confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. - O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT - A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. - Os tampos possuem recortes retangulares para acoplamento de duas caixas elétricas. CAIXA ELETRIFICÁVEL - 02 peças confeccionadas em duas partes (Tampa e Suporte Tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante com abertura 105º fixada ao tampo por meio 02 chapinhas de aço mola e parafuso autoatarraxantes, e a Porta Tomada confeccionada em chapa de aço dobrada com espessura mínima 0,9 mm para colocação de 3 tomadas elétricas (padrão ABNT). Com aberturas para passagem de cabeamento (Tomadas inclusas), fixada ao tampo por meio de parafusos autoatarraxantes. CALHA - Posicionada horizontalmente no painel frontal interno medindo L 1458 x P 50 x D 25 x H 160 x H2 30 mm, confeccionada em chapas de aço dobrada em formato de "J" com espessura mínima 0,6 mm. - A fixação calha/estrutura é feita por meio de parafusos com rosca métrica M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face interna do painel, permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções que se faça necessário. PAINEL FRONTAL INTERNO - Estrutural e de privacidade medindo L 1540 x H 700 mm confeccionado com chapas de partículas de madeira selecionadas de eucaliptos e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizado sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. - O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado com fita de poliestireno de 0,3 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt. - A fixação do painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. - Fixado rente com as bordas frontais dos pés e tampo (sem pingadeira). ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO LATERAIS - Tipo pé painel (2 peças) confeccionadas em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. - O bordo que acompanha todo o contorno do pé painel é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. BASE - Com sapatas niveladoras em nylon com bucha no mesmo material, com Ø 34 mm e parafuso central com rosca 3/8" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso, e duto em alumínio sobreposto à face interna para a passagem de cabos. TODAS AS PARTES METÁLICAS que formam o conjunto são submetidas a um pré- tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alto desempenho, polimerizada em estufa a 200º C. PAINEL FRONTAL EXTERNO (ACESSÓRIO) - Medindo H 740 mm, fixado na frente da mesa, 100 mm acima da base dos pés e ultrapassado 100 mm acima do tampo, podendo ter recuo de 100 mm em uma das laterais (quando montado nos módulos das extremidades), confeccionado com chapas de partículas ou fibras de madeira selecionadas de eucaliptos e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética, com 26 mm de espessura, revestido em ambas as faces com lâmina de madeira précomposta. - O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fitas de bordo em lâmina de madeira précomposta com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. Cor a ser escolhida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 16.527,0000	R\$ 16.527,0000	03/11/2023 17:10:42
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** FORTLINE

**Fabricante:** FORTLINE

**Modelo / Versão:** FIT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Características do produto: Dimensões: 3200 x 800 x 740 mm (c x l x a), formada por 2 módulos de mesa, com medidas de 1600 x 800 x 740 mm (c x l x a), cada tampo inteiriço cada tampo deverá medir: c 1600 x l 800 x a 740 mm. Confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (mdp medium density particleboard), com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as normas

abnt a fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamak, e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Os tampos possuem recortes retangulares para acoplamento de duas caixas elétricas. Caixa eletrificável 02 peças confeccionadas em duas partes (tampa e suporte tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante com abertura 105º fixada ao tampo por meio 02 chapinhas de aço mola e parafuso autoatarraxantes, e a porta tomada confeccionada em chapa de aço dobrada com espessura mínima 0,9 mm para colocação de 3 tomadas elétricas (padrão abnt). Com aberturas para passagem de cabeamento (tomadas inclusas), fixada ao tampo por meio de parafusos autoatarraxantes. Calha posicionada horizontalmente no painel frontal interno medindo l 1458 x p 50 x d 25 x h 160 x h2 30 mm, confeccionada em chapas de aço. A fixação calha/estrutura é feita por meio de parafusos com rosca métrica m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamak, e cravadas na face interna do painel, permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções que se faça necessário. Painel frontal interno estrutural e de privacidade medindo l 1540 x h 700 mm confeccionado com chapas de partículas de madeira selecionadas de eucaliptos e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizado sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado com fita de poliestireno de 0,3 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt. A fixação do painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Fixado rente com as bordas frontais dos pés e tampo (sem pingadeira). Estruturas de sustentação laterais tipo pé painel (2 peças) confeccionadas em mdp com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do pé painel é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as normas abnt. Base com sapatas niveladoras em nylon com bucha no mesmo material, com Ø 34 mm e parafuso central eventuais desníveis de piso, e duto em alumínio sobreposto à face interna para a passagem de cabos. Todas as partes metálicas que formam o conjunto são submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem decapagem fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alto desempenho, polimerizada em estufa a 200º c. Painel frontal externo (acessório) medindo h 740 mm, fixado na frente da mesa, 100 mm acima da base dos pés e ultrapassado 100 mm acima do tampo, podendo ter recuo de 100 mm em uma das laterais (quando montado nos módulos das extremidades), confeccionado com chapas de partículas ou fibras de madeira selecionadas de eucaliptos e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética, com 26 mm de espessura, revestido em ambas as faces com lâmina de madeira précomposta. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fitas de bordo em lâmina de madeira précomposta com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm.

**Porte da empresa:** ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1	R\$ 16.527,9600	R\$ 16.527,9600	01/11/2023 16:33:09
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** MRB1240/E

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE PALCO (MT1)DIMENSÕES: 3200 X 800 X 740 MM (C x L x A), FORMADA POR 2 MÓDULOS DE MESA, COM MEDIDAS DE 1600 X 800 X 740 MM (C X L X A), CADATAMPO INTEIRIÇO: Cada tampo deverá medir: C 1600 x L 800 x A 740 mm. Confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Os tampos possuem recortes retangulares para acoplamento de duas caixas elétricas.CAIXA ELETRIFICÁVEL: 02 peças confeccionadas em duas partes (Tampa e Suporte Tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante com abertura 105º fixada ao tampo por meio 02 chapinhas de aço mola e parafuso autoatarraxantes, e a Porta Tomada confeccionada em chapa de aço dobrada com espessura de 0,9 mm para colocação de 3 tomadas elétricas (padrão ABNT). Com aberturas para passagem de cabeamento (Tomadas inclusas), fixada ao tampo por meio de parafusos autoatarraxantes.CALHA: Posicionada horizontalmente no painel frontal interno medindo L 1458 x P 50 x D 25 x H 160 x H2 30 mm, confeccionada em chapas de aço dobrada em formato de "J" com espessura de 0,6 mm. A fixação calha/estrutura é feita por meio de parafusos com rosca métrica M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face interna do painel, permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções que se faça necessário.PAINEL FRONTAL INTERNO: Estrutural e de privacidade medindo L 1540 x H 700 mm confeccionado com chapas de partículas de madeira selecionadas de eucaliptos e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizado sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado com fita de poliestireno de 0,3 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt. A fixação do painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Fixado rente com as bordas frontais dos pés e tampo (sem pingadeira).ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO LATERAIS: Tipo pé painel (2 peças) confeccionadas em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do pé painel é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.BASE: Com sapatas niveladoras em nylon com bucha no mesmo material, com Ø 34 mm e parafuso central com rosca 3/8" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso, e duto em alumínio sobreposto à face interna para a passagem de cabos.TODAS AS PARTES METÁLICAS: que formam o conjunto são submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alto desempenho, polimerizada em estufa a 200º C.PAINEL FRONTAL EXTERNO (ACESSÓRIO): Medindo H 740 mm, fixado na frente da mesa, 100 mm acima da base dos pés e ultrapassado 100 mm acima do tampo, podendo ter recuo de 100 mm em uma das laterais (quando montado nos módulos das extremidades), confeccionado com chapas de partículas ou fibras de madeira selecionadas de eucaliptos e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética, com 26 mm de espessura, revestido em ambas as faces com lâmina de madeira précomposta. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fitas de bordo em lâmina de madeira précomposta com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1	R\$ 16.527,9600	R\$ 16.527,9600	01/11/2023 17:02:16
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** ITALIA  
**Fabricante:** OFFICEMAX  
**Modelo / Versão:** TECH  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa de Palco (MT1)  
**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 1 R\$ 16.527,9600 R\$ 16.527,9600 01/11/2023 17:27:20  
 INDUSTRIA E  
 COMERCIO LTDA

**Marca:** TECNO2000  
**Fabricante:** TECNO2000  
**Modelo / Versão:** BREMEN  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.  
**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60 CARMEN HISLAM Sim Sim 1 R\$ 16.527,9600 R\$ 16.527,9600 05/11/2023 15:03:31  
 SANTOS SERRAO  
 MELO

**Marca:** enjoy  
**Fabricante:** enjoy  
**Modelo / Versão:** enjoy  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Madeira Material: Compensado , Revestimento: Laminado Melamínico , Comprimento: 3 M, Largura: 0,90 M, Altura: 0,80 M, Cor Revestimento: Branca  
**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08 RIVERA MOVEIS Não Não 1 R\$ 33.055,9200 R\$ 33.055,9200 03/11/2023 17:14:08  
 INDUSTRIA E  
 COMERCIO LTDA

**Marca:** RIVERA  
**Fabricante:** RIVERA  
**Modelo / Versão:** EXECUTIVA  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa madeira - Mesa Madeira Material: Compensado , Revestimento: Laminado Melamínico , Comprimento: 3 M, Largura: 0,90 M, Altura: 0,80 M, Cor Revestimento: Branca  
**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 33.055,9200	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 16.527,9600	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 16.527,9600	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 16.527,9600	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 16.527,9600	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 16.527,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 13.640,8800	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 13.600,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:12:23:307
R\$ 13.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:16:48:853
R\$ 12.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:20:47:980
R\$ 11.900,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:25:34:433
R\$ 11.800,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:26:26:310
R\$ 15.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:26:49:183
R\$ 9.900,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:26:58:143
R\$ 9.500,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:28:06:890
R\$ 12.500,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:31:50:283
R\$ 9.400,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:33:51:540
R\$ 7.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:34:29:967
R\$ 7.500,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:38:31:730
R\$ 6.550,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:40:48:707
R\$ 10.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:47:25:653
R\$ 10.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:53:48:570

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 10.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 7.500,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

**Item: 33 - Grupo 5 - Banqueta**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO <b>Marca:</b> enjoy <b>Fabricante:</b> enjoy <b>Modelo / Versão:</b> enjoy <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Banqueta Material Estrutura: Madeira , Tipo Assento: Fixo , Material Base Assento: Madeira , Acabamento Estrutura: Espuma Poliuretano, Tecido , Revestimento Assento: 100% Poliéster , Altura: 45 CM, Diâmetro Assento: 50 CM, Características Adicionais: Assento Redondo, Sapatas Reguláveis <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	37	R\$ 1.888,0000	R\$ 69.856,0000	05/11/2023 15:03:31
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. <b>Marca:</b> Sittz <b>Fabricante:</b> Grupo FK <b>Modelo / Versão:</b> HONEY <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ESTRUTURA - Em madeira de eucalipto (Madeira de reflorestamento) tratada pelo processo autoclave com aplicação de líquido imunizante para combater pragas como cupim e brocas. - Estrutura do assento com chapa de 18mm de espessura, fabricada a partir da aglutinação de fibras de madeira com resinas sintéticas e ação conjunta de temperatura e pressão. - Para a obtenção das fibras, a madeira é cortada em pequenos cavacos que, em seguida, são triturados, possui características mecânicas que se aproximam a madeira maciça. ASSENTO - Com espuma injetada sob pressão de poliuretano com densidade controlada entre 55 e 60kg/m³ com 70mm de espessura e D33. - Costuras com sobrecosturas para um melhor acabamento e maior resistência na união dos tecidos. REVESTIMENTO SEXTAVADO - Revestimento na face inferior em polipropileno com viscosidade, tendo como principais características o fato de ser atóxicas e semipermeáveis, impedindo a passagem de partículas ou gotas de fluidos contaminados. SAPATAS FIXAS com PU incolor. ASPECTOS DIMENSIONAIS: (variação de +/- 10% nas medidas, exceto quando estiver especificado "mínimo" ou "máximo") - Altura = 450 mm; - Largura = 600 mm. COR: A DEFINIR PELO CLIENTE. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	37	R\$ 3.236,2500	R\$ 119.741,2500	03/11/2023 17:58:03

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 119.741,2500	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 69.856,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 11:46:09	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 69.856,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 25, 26 e 27.
Recusa de proposta	08/11/2023 11:47:03	Recusa da proposta. Fornecedor: CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, pelo melhor lance de R\$ 119.741,2500. Motivo: Proposta recusada por estar acima do valor global estimado.
Cancelado no julgamento	08/11/2023 21:51:03	Item cancelado no julgamento. Motivo: Grupo restou como Frustrado.

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 5.**

**Item: 34 - Grupo 1 - Cadeira refeitério**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> CVALETTI <b>Fabricante:</b> CVALETTI <b>Modelo / Versão:</b> MATCH <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Estrutura confeccionada em tubo de aço 5/8 com parede reforçada, com 04 pés curvados pneumáticamente, na base superior travessa de união e suporte em barra chata com 2,65mm de espessura, para fixação da concha, ponteira em polipropileno para acabamento dos pés, partes unidas por solda mig. Concha monobloco injetada em polipropileno texturizado em formato de peça única apoio para braços de alta resistência moldado anatomicamente. Os acabamentos das bordas não devem apresentar saliências que podem acumular sujeira.possui 04 buchas roscada m6x12 mm embutidas sob a concha possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. A fixação da concha a estrutura de será por meio de	Sim	Sim	29	R\$ 534,0000	R\$ 15.486,0000	03/11/2023 17:10:42

encaixe, com auxílio de 04 parafusos métricos. Aspectos dimensionais: (variação de +/- 10% nas medidas, exceto quando especificado "mínimo" "máximo" altura total: 850 mm; largura total: 550mm; profundidade total: 540mm; Altura do assento ao apoiar pés: 460mm; altura do braço ao assento: 230mm; extensão vertical do encosto: 380mm; largura do encosto: 380mm; largura do assento: 430mm; profundidade da superfície do assento: 420 mm. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.140.493/0001-60 L C L AGUIAR Sim Sim 29 R\$ 534,0000 R\$ 15.486,0000 05/11/2023  
LTDA 11:49:34

**Marca:** NOBRE MOVEIS

**Fabricante:** NOBRE MOVEIS

**Modelo / Versão:** Conforme Termo de Referencia

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Refeitório Material: Aço , Estrutura: Aço Carbono , Comprimento: 45 CM, Largura: 46 CM, Altura: 130 CM, Características Adicionais: Fixa, Sem Braços , Material Assento E Encosto: Polipropileno

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.874.714/0001-67 A.N.D CAPELLI Sim Sim 29 R\$ 534,7700 R\$ 15.508,3300 01/11/2023  
LTDA 17:15:34

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** CCTOKMB4P

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Refeitório Material: Aço , Estrutura: Aço Carbono , Comprimento: 45 CM, Largura: 46 CM, Altura: 130 CM, Características Adicionais: Fixa, Sem Braços , Material Assento E Encosto: Polipropileno

**Porte da empresa:** ME/EPP

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Não Não 29 R\$ 534,7700 R\$ 15.508,3300 01/11/2023  
INDUSTRIA E 17:25:08  
COMERCIO LTDA

**Marca:** TOK

**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA

**Modelo / Versão:** CCTOKMB4P

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BANQUETA ALTA FIXA DESCRIÇÃO DO PRODUTO ESTRUTURA confeccionada em tubo de aço 5/8 com parede reforçada, com 04 pés curvados pneumáticamente, na base superior travessa de união e suporte em barra chata com 2,65mm de espessura, para fixação da concha, ponteira em polipropileno para acabamento dos pés, partes unidas por solda mig. Concha monobloco injetada em polipropileno texturizado em formato de "Z" em peça única com apoio para os braços de alta resistência moldado anatomicamente. Os acabamentos das bordas não apresentam saliências que podem acumular sujeira. Possui 04 buchas roscada M6x12 mm embutidas sob a concha possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. A fixação da concha a estrutura de será por meio de encaixe, com auxílio de 04 parafusos métricos. ASPECTOS DIMENSIONAIS: Altura total: 850 mm; Largura total: 550mm; Profundidade total: 540mm; Altura do assento ao apoiar pés: 460mm; Altura do braço ao assento: 230mm; Extensão vertical do encosto: 380mm; Largura do encosto: 380mm; Largura do assento: 430mm; Profundidade da superfície do assento: 420 mm. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. Procedência: Nacional Validade da proposta: 60 dias.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60 CARMEN HISLAM Sim Sim 29 R\$ 534,7800 R\$ 15.508,6200 05/11/2023  
SANTOS SERRAO 15:03:31  
MELO

**Marca:** plaxmetal

**Fabricante:** plaxmetal

**Modelo / Versão:** plaxmetal

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Refeitório Material: Aço , Estrutura: Aço Carbono , Comprimento: 45 CM, Largura: 46 CM, Altura: 130 CM, Características Adicionais: Fixa, Sem Braços , Material Assento E Encosto: Polipropileno

**Porte da empresa:** ME/EPP

94.622.230/0001-36 ROAL INDUSTRIA Não Não 29 R\$ 534,7800 R\$ 15.508,6200 06/11/2023  
METALURGICA 08:08:07  
LTDA

**Marca:** roal

**Fabricante:** roal

**Modelo / Versão:** fit

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** adeira Refeitório Material: Aço , Estrutura: Aço Carbono , Comprimento: 45 CM, Largura: 46 CM, Altura: 130 CM, Características Adicionais: Fixa, Sem Braços , Material Assento E Encosto: Polipropileno

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

29.209.847/0001-62 BELCHAIR Não Não 29 R\$ 542,0100 R\$ 15.718,2900 01/11/2023  
COMERCIO DE 16:46:23  
MOVEIS LTDA

**Marca:** TOK

**Fabricante:** TOK PLASTIC

**Modelo / Versão:** CCTOKMB4P

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESTRUTURA confeccionada em tubo de aço 5/8 com parede reforçada, com 04 pés curvados pneumáticamente, na base superior travessa de união e suporte em barra chata com 2,65mm de espessura, para fixação da concha, ponteira em polipropileno para acabamento dos pés, partes unidas por solda mig. Concha monobloco injetada em polipropileno texturizado em formato de "Z" em peça única com apoio para os braços de alta resistência moldado anatomicamente. Os acabamentos das bordas não apresentam saliências que podem acumular sujeira. Possui 04 buchas roscada M6x12 mm embutidas sob a concha possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. A fixação da concha a estrutura de será por meio de encaixe, com auxílio de 04 parafusos métricos. ASPECTOS DIMENSIONAIS: Altura total: 850 mm; Largura total: 550mm; Profundidade total: 540mm; Altura do assento ao apoiar pés: 460mm; Altura do braço ao assento: 230mm; Extensão vertical do encosto: 380mm; Largura do encosto: 380mm; Largura do assento: 430mm; Profundidade da superfície do assento: 420 mm. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior

resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. Validade da proposta 60 dias - De acordo com edital e anexos

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	29	R\$ 1.000,0000	R\$ 29.000,0000	05/11/2023 08:51:43
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** Layout

**Fabricante:** Layout

**Modelo / Versão:** BANQUETA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BANQUETA ALTA FIXA DESCRIÇÃO DO PRODUTO: ESTRUTURA confeccionada em tubo de aço 5/8 com parede reforçada, com 04 pés curvados pneumáticamente, na base superior travessa de união e suporte em barra chata com 2,65mm de espessura, para fixação da concha, ponteira em polipropileno para acabamento dos pés, partes unidas por solda mig. - Concha monobloco injetada em polipropileno texturizado em formato de "Z" em peça única com apoio para os braços de alta resistência moldado anatomicamente. - Os acabamentos das bordas não devem apresentar saliências que podem acumular sujeira. - Possui 04 buchas roscada M6x12 mm embutidas sob a concha possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. - A fixação da concha a estrutura de será por meio de encaixe, com auxílio de 04 parafusos métricos ASPECTOS DIMENSIONAIS: (variação de +/- 10% nas medidas, exceto quando estiver especificado "mínimo" ou "máximo") - Altura total: 850 mm; - Largura total: 550mm; - Profundidade total: 540mm; - Altura do assento ao apoia pés: 460mm; - Altura do braço ao assento: 230mm; - Extensão vertical do encosto: 380mm; - Largura do encosto: 380mm; - Largura do assento: 430mm; - Profundidade da superfície do assento: 420 mm. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: - Certificado de Conformidade emitido por OCP ou laboratório acreditado pelo Inmetro (Cgcre) para todos os requisitos da ABNT NBR 16964:2021 ou ISO 7173:1989 mínimo nível 3 e ISO 7174:1988, ou ainda ANSI BIFMA X 5.1 - 2017. Normas Internacionais podem ter certificados emitidos por organismos estrangeiros com devida acreditação local e lastro ao IAF, sendo devidamente traduzidos para o português. - Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria 423 de 07 de outubro de 2021, emitido por Profissional competente. - O Laudo deverá conter fotografias e/ou imagens e/ou especificações e/ou detalhamentos que possam oferecer, indubitavelmente, elementos de evidência para identificar que se trata do mesmo produto ou produto de mesma família/linha de produção ofertada. - Devidamente acompanhados da ART do serviço caso emitidos por Engenheiro, com comprovante de quitação Guia e documento CREA do Profissional, caso emitidos por Ergonomista, devidamente acompanhados do Certificado ABERGO válido do Profissional e, caso seja emitido por médico do trabalho, devidamente acompanhados do comprovante de registro no CRM. - Banqueta derivada de família de produtos com Rotulagem Ecológica de produtos com base nas Normas ABNT NBR ISO 14024 e ABNT NBR ISO 14020, emitido por OCP acreditado pelo Inmetro (Cgcre) ou OCP estrangeiro com devida acreditação, lastro ao IAF e devidamente traduzido. Cor: A definir pelo cliente.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	29	R\$ 3.000,0000	R\$ 87.000,0000	03/11/2023 10:06:58
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** P. MÓVEIS

**Fabricante:** P. MÓVEIS

**Modelo / Versão:** FX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** P. MÓVEIS - Cadeira refeitorio - Cadeira Refeitorio Material: Aço , Estrutura: Aço Carbono , Comprimento: 45 CM, Largura: 46 CM, Altura: 130 CM, Características Adicionais: Fixa, Sem Braços , Material Assento E Encosto: Polipropileno

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 87.000,0000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 29.000,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.718,2900	29.209.847/0001-62	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.508,6200	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.508,6200	94.622.230/0001-36	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.508,3300	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.508,3300	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.486,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.486,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 15.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:07:15:280
R\$ 15.370,0000	02.604.236/0001-62	06/11/2023 10:07:46:810
R\$ 15.300,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:09:26:490
R\$ 15.400,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:11:13:983
R\$ 15.100,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:11:23:507
R\$ 15.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:14:22:530
R\$ 14.900,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:15:50:570
R\$ 15.500,0000	45.874.714/0001-67	06/11/2023 10:17:11:743
R\$ 15.434,0000	07.875.146/0001-20	06/11/2023 10:18:13:993
R\$ 14.800,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:20:06:673
R\$ 14.700,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:20:20:620
R\$ 86.998,7500	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:25:43:440
R\$ 14.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:27:03:657
R\$ 17.000,0000	04.142.739/0001-99	06/11/2023 10:28:53:753
R\$ 14.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:43:41:840

R\$ 12.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:48:45:613
R\$ 10.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:48:58:227
R\$ 8.000,0000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:49:42:123
R\$ 9.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:49:44:717
R\$ 7.464,6000	23.140.493/0001-60	06/11/2023 10:50:02:330

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	06/11/2023 15:57:35	Recusa da proposta. Fornecedor: L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 7.464,6000. Motivo: Proposta desclassificada por solicitação do licitante - Ausência de Certificação do item 34.
Recusa de proposta	08/11/2023 12:03:12	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 9.900,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 1 a 8 e 34
Aceite de proposta	08/11/2023 17:32:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, pelo melhor lance de R\$ 15.508,6200.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.**

**Item: 35 - Grupo 3 - Módulo de trabalho para escritório**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> FORTLINE <b>Fabricante:</b> FORTLINE <b>Modelo / Versão:</b> MIXER	Sim	Sim	4	R\$ 1.894,0000	R\$ 7.576,0000	03/11/2023 17:10:42
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tampo confeccionado em fibra de madeira de média densidade (mdf) de 30 mm de espessura, com revestimento na face superior em lâmina de madeira natural pré composta mínimo 0,7 mm de espessura na cor a definir, conforme cartela do fornecedor, e na face inferior em lâmina de madeira jequitibá com no mínimo 0,7 mm de espessura, acabamento em ambas as faces do tampo em selador melamínico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, bordas usinadas chanfradas com 45º em todo contorno, pintura em verniz aplicado pelo processo 'uv' tampos frontais laterais com bordas usinadas chanfradas com 45º em todo contorno. Sistema de fixação feita através de chapas de união 1.1/2x1/4x170 mm com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. parafusos e buchas metálicas c/rosca milimétrica m6, facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Base em chapa de aço fina frio com Ø380x9.5mm de espessura. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.							
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> BORTOLINI <b>Fabricante:</b> BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA <b>Modelo / Versão:</b> PRC1016/E	Não	Não	4	R\$ 1.894,7500	R\$ 7.579,0000	01/11/2023 16:33:09
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONEXÃO AUXILIAR PARA MESA EXECUTIVA GABINETEDIMENSÕES: 1015 X 797 X 730 MM (C x P x A)TAMPO: confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) de 30 mm de espessura, com revestimento na face superior em lâmina de madeira natural pré composta de 0,7 mm de espessura na cor a definir, conforme cartela do fornecedor, e na face inferior em lâmina de madeira Jequitibá com no 0,7 mm de espessura, acabamento em ambas as faces do tampo em selador melamínico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, bordas usinadas chanfradas com 45º em todo contorno, pintura em verniz aplicado pelo processo 'UV'. Tampos frontais laterais com bordas usinadas chanfradas com 45º em todo contorno. Sistema de fixação feita através de chapas de união 1.1/2x1/4x170 mm com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Parafusos e buchas metálicas c/rosca milimétrica M6, facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto.BASE: Em chapa de aço fina frio com Ø380x9. 5 mm de espessura. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.COLUNAS CILÍNDRICAS 4 ½": Confeccionadas em tubo de aço laminado a frio, com 1.2 mm de espessura. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano							

cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura de 180°C e resfriamento.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

09.258.263/0001-70 OFFICE MAX Não Não 4 R\$ 1.894,7500 R\$ 7.579,0000 01/11/2023 17:02:16  
INDUSTRIA E  
COMERCIO DE  
MOVEIS LTDA

**Marca:** ITALIA

**Fabricante:** OFFICEMAX

**Modelo / Versão:** TECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conexão auxiliar para mesa executiva gabinete, medidas 1015 x 797 x 730 mm

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 4 R\$ 1.894,7500 R\$ 7.579,0000 01/11/2023 17:27:20  
INDUSTRIA E  
COMERCIO LTDA

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60 CARMEN HISLAM Sim Sim 4 R\$ 1.894,7500 R\$ 7.579,0000 05/11/2023 15:03:31  
SANTOS SERRAO  
MELO

**Marca:** enjoy

**Fabricante:** enjoy

**Modelo / Versão:** enjoy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Aglomerada , Material Estrutura: Tubos E Chapas De Aço , Quantidade Tampo: 02 UN, Quantidade Gaveteiros: 02 UN, Tipo Gaveteiro: Volante , Quantidade Gavetas Gaveteiro: 04 UN, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Características Adicionais: Módulo Em Forma De "L" , Comprimento Tampo Maior: 180 CM, Largura Tampo Maior: 60 CM, Comprimento Tampo Menor: 120 CM, Largura Tampo Menor: 60 CM, Altura Módulo: 75 CM, Padrão Acabamento: Ergosoft Boleado , Acessórios: Com 2 Teclados Retrâteis E 2 Suportes Cpu Fixo

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08 RIVERA MOVEIS Não Não 4 R\$ 3.789,5000 R\$ 15.158,0000 03/11/2023 17:14:08  
INDUSTRIA E  
COMERCIO LTDA

**Marca:** RIVERA

**Fabricante:** RIVERA

**Modelo / Versão:** B40

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Módulo de trabalho para escritório - Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Aglomerada , Material Estrutura: Tubos E Chapas De Aço , Quantidade Tampo: 02 UN, Quantidade Gaveteiros: 02 UN, Tipo Gaveteiro: Volante , Quantidade Gavetas Gaveteiro: 04 UN, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Características Adicionais: Módulo Em Forma De "L" , Comprimento Tampo Maior: 180 CM, Largura Tampo Maior: 60 CM, Comprimento Tampo Menor: 120 CM, Largura Tampo Menor: 60 CM, Altura Módulo: 75 CM, Padrão Acabamento: Ergosoft Boleado , Acessórios: Com 2 Teclados Retrâteis E 2 Suportes Cpu Fixo

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

38.069.225/0001-77 CARTOON PSI - Sim Sim 4 R\$ 4.054,1600 R\$ 16.216,6400 03/11/2023 17:58:03  
CARTOON  
PRODUTOS E  
SERVICOS  
INTEGRADOS  
LTDA.

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI

**Modelo / Versão:** PRC1015

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONEXÃO AUXILIAR PARA MESA EXECUTIVA GABINETE DIMENSÕES: 1015 X 797 X 730 MM (C x P x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO TAMPO - confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) de 30 mm de espessura, com revestimento na face superior em lâmina de madeira natural pré composta mínimo 0,7 mm de espessura na cor a definir, conforme cartela do fornecedor, e na face inferior em lâmina de madeira Jequitibá com no mínimo 0,7 mm de espessura, acabamento em ambas as faces do tampo em selador melamínico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, bordas usinadas chanfradas com 45° em todo contorno, pintura em verniz aplicado pelo processo 'UV'. - Tampo frontais laterais com bordas usinadas chanfradas com 45° em todo contorno. - Sistema de fixação feita através de chapas de união 1.1/2x1/4x170 mm com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. - Parafusos e buchas metálicas c/rosca milimétrica M6, facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. BASE - Em chapa de aço fina frio com Ø380x9.5mm de espessura. - Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. COLUNAS CILÍNDRICAS 4 1/2" - Confeccionadas em tubo de aço laminado a frio, com 1.2 mm de espessura. - Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Cor a ser escolhida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

**Valor do Lance**

R\$ 16.216,6400

**CNPJ/CPF**

38.069.225/0001-77

**Data/Hora Registro**

06/11/2023 10:00:02:380

R\$ 15.158,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.579,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.579,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.579,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.579,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.576,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.500,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:12:37:107
R\$ 7.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:17:04:163
R\$ 7.500,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:26:57:327

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 7.400,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 7.500,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

**Item: 36 - Grupo 3 - Mesa escritório**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> FORTLINE <b>Fabricante:</b> FORTLINE <b>Modelo / Versão:</b> MIXER <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tampo retangular confeccionado em fibra de madeira de média densidade (mdf) de 30 mm de espessura. Tampo posterior com revestimento na face superior em lâmina de madeira natural pré composta com mínimo 0,7 mm de espessura na cor a definir, conforme Cartela do fornecedor, e na face inferior em lâmina de madeira jequitibá com no mínimo 0,7 mm de espessura, acabamento em ambas as faces do tampo em selador melamínico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, bordas usinadas chanfradas com 45º em todo contorno, pintura em verniz aplicado pelo processo. Tamos frontais laterais com bordas usinada chanfradas com 45º em todo contorno, dotado de perfil em alumínio 490x12.8x4.76 mm, encaixado na face posterior dos tamos frontais através de um rebaixe feito em centro de usinagem, fixado por parafusos, pintura gofrato grafite. Sistema de fixação feita através de chapas de conexões, parafusos e buchas metálicas com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Bival central confeccionado em tampo de mdf de 30 mm, dotado de sistema injetado que permite o deslocamento frontal e posterior facilitando o acesso ao cabeamento com a finalidade de fazer uma abertura que dê acesso ao cabeamento, inclusive dotada de borracha, na cor preta, para garantir perfeito acabamento e permitir, quando se fechar o compartimento, que os fios passem sem deixar abertura visível. Bordas usinadas chanfradas com 45º na parte frontal, revestimento em couro sintético preto. Painéis laterais confeccionados em fibra de madeira de média densidade (mdf) de 50 mm de espessura. Bordas usinadas boleadas no comprimento com pintura gofrato grafite. Perfil de acabamento vertical em alumínio 680x12.7x4.76 mm embutido topos fios "sanduiche". Possui duto interno para passagem do cabeamento confeccionado em chapa fixado através de pinos de aço e ranhura feita em centro de usinagem, pintado em epóxi grafite. Nivelador de piso em alumínio com ø50x15mm e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Pannel frontal confeccionado em fibra de madeira de média densidade (mdf) de 18 mm de espessura, 360 mm de altura, fixado aos painéis laterais através de parafuso em aço conformado para minifix com rosca m6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. Pintura gofrato grafite. Calha 220 mm, altura de 180 mm, dotada de suporte interno móvel para as instalações de tomadas, medindo 1000x180x65/25 mm, com aberturas estampadas na qual podem ser instaladas no mínimo quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede logica e telefonia rj-45, confeccionadas em chapa de aço 0,9mm de espessura, fixada na face inferior dos tamos posterior e frontais através de parafusos tipo chipboard e arruelas, posicionada de modo que os usuários tenham acesso livre às tomadas pela face superior da mesa ao abrir tampo bivar. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	4	R\$ 8.348,0000	R\$ 33.392,0000	03/11/2023 17:10:42
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> BORTOLINI <b>Fabricante:</b> BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA <b>Modelo / Versão:</b> PRM2300-PRM2303/E <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESA DIRETORIA RETANGULARDIMENSÕES: 2300 X 1000 X 730 MM (C x P x A)TAMPO RETANGULAR: Confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) de 30 mm de espessura. TAMPO POSTERIOR: Com revestimento na face superior em lâmina de madeira natural pré-composta com 0,7 mm de espessura na cor a definir, conforme cartela do fornecedor, e na face inferior em lâmina de madeira Jequitibá com 0,7 mm de espessura, acabamento em ambas as faces do tampo em selador melamínico e verniz à	Não	Não	4	R\$ 8.348,5100	R\$ 33.394,0400	01/11/2023 16:33:09

base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, bordas usinadas chanfradas com 45° em todo contorno, pintura em verniz aplicado pelo processo 'UV'. TAMPOS FRONTAIS LATERAIS: Com bordas usinadas chanfradas com 45° em todo contorno, dotado de perfil em alumínio 490x12. 8x4. 76 mm, encaixado na face posterior dos tampos frontais através de um rebaixe feito em centro de usinagem, fixado por parafusos, pintura gofrato grafite. Sistema de fixação feita através de chapas de conexões, parafusos e buchas metálicas com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. BIVAR CENTRAL: Confeccionado em tampo de MDF de 30 mm, dotado de sistema injetado que permite o deslocamento frontal e posterior facilitando o acesso ao cabeamento com a finalidade de fazer uma abertura que dê acesso ao cabeamento, inclusive dotada de borracha, na cor preta, para garantir perfeito acabamento e permitir, quando se fechar o compartimento, que os fios passem sem deixar abertura visível. Bordas usinadas chanfradas com 45° na parte frontal, revestimento em couro sintético preto. PAINÉIS LATERAIS: Confeccionados em fibra de madeira de média densidade (MDF) de 50 mm de espessura. Bordas usinadas boleadas no comprimento com pintura gofrato grafite. Perfil de acabamento vertical em alumínio 680x12. 7x4. 76 mm embutido nos topos como se fosse um "sanduíche". Possui duto interno para passagem do cabeamento confeccionado em chapa de aço 0,9mm de espessura em formato de "U", fixado através de pinos de aço e ranhura feita em centro de usinagem, pintado em epóxi grafite. Nivelador de piso em alumínio com Ø50x15mm e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. PAINEL FRONTAL: Confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) de 18 mm de espessura, 360 mm de altura, fixado aos painéis laterais através de parafusos em aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. Pintura gofrato grafite. CALHA: Com formato em "U", comprimento conforme medida da mesa, largura 220 mm, altura de 180 mm, dotada de suporte interno móvel para as instalações de tomadas, medindo 1000x180x65/25 mm, com aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede lógica e telefonia RJ-45, confeccionadas em chapa de aço 0,9mm de espessura, fixada na face inferior dos tampos posterior e frontais através de parafusos tipo chipboard e arruelas, posicionada de modo que os usuários tenham acesso livre às tomadas pela face superior da mesa ao abrir tampo Bivar. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura de 180°C e resfriamento.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

09.258.263/0001-70 OFFICE MAX Não Não 4 R\$ 8.348,5100 R\$ 33.394,0400 01/11/2023 17:02:16

INDUSTRIA E  
COMERCIO DE  
MOVEIS LTDA

**Marca:** ITALIA

**Fabricante:** OFFICEMAX

**Modelo / Versão:** TECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa diretoria retangular, medidas 2300 x 1000 x 730 mm

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 4 R\$ 8.348,5100 R\$ 33.394,0400 01/11/2023 17:27:20

INDUSTRIA E  
COMERCIO LTDA

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60 CARMEN HISLAM Sim Sim 4 R\$ 8.348,5100 R\$ 33.394,0400 05/11/2023 15:03:31

SANTOS SERRAO  
MELO

**Marca:** enjoy

**Fabricante:** enjoy

**Modelo / Versão:** enjoy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Tampo: Madeira Aglomerada Mdp , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Largura: 1200 MM, Profundidade: 74 CM, Altura: 800 MM, Padrão Acabamento Tampo: Borda Pvc , Características Adicionais: Passagem Para Fiação

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.069.225/0001-77 CARTOON PSI - Sim Sim 4 R\$ 8.469,4900 R\$ 33.877,9600 03/11/2023 17:58:03

CARTOON  
PRODUTOS E  
SERVICOS  
INTEGRADOS  
LTDA.

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI

**Modelo / Versão:** PRM2000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DIRETORIA RETANGULAR DIMENSÕES: 2300 X 1000 X 730 MM (C x P x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPO RETANGULAR - Confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) de 30 mm de espessura. TAMPO POSTERIOR - Com revestimento na face superior em lâmina de madeira natural pré composta com mínimo 0,7 mm de espessura na cor a definir, conforme cartela do fornecedor, e na face inferior em lâmina de madeira Jequitibá com no mínimo 0,7 mm de espessura, acabamento em ambas as faces do tampo em selador melamínico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, bordas usinadas chanfradas com 45° em todo contorno, pintura em verniz aplicado pelo processo 'UV'. TAMPOS FRONTAIS LATERAIS - Com bordas usinadas chanfradas com 45° em todo contorno, dotado de perfil em alumínio 490x12.8x4.76 mm, encaixado na face posterior dos tampos frontais através de um rebaixe feito em centro de usinagem, fixado por parafusos, pintura gofrato grafite. - Sistema de fixação feita através de chapas de conexões, parafusos e buchas metálicas com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. BIVAR CENTRAL Confeccionado em tampo de MDF de 30 mm, dotado de sistema injetado que permite o deslocamento frontal e posterior facilitando o acesso ao cabeamento com a finalidade de fazer uma abertura que dê acesso ao cabeamento, inclusive dotada de borracha, na cor preta, para garantir perfeito acabamento e permitir, quando se fechar o compartimento, que os fios passem sem deixar abertura visível. - Bordas usinadas chanfradas com 45° na parte frontal, revestimento em couro sintético preto. PAINÉIS LATERAIS - Confeccionados em fibra de madeira de média densidade (MDF) de 50 mm de espessura. - Bordas usinadas boleadas no comprimento com pintura gofrato grafite. - Perfil de acabamento vertical em alumínio 680x12.7x4.76 mm embutido nos topos como se fosse um "sanduíche". - Possui duto interno para passagem do cabeamento confeccionado em chapa de aço 0,9mm de espessura em formato de "U", fixado através de pinos de aço e ranhura

feita em centro de usinagem, pintado em epóxi grafite. - Nivelador de piso em alumínio com Ø50x15mm e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. PAINEL FRONTAL - Confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) de 18 mm de espessura, 360 mm de altura, fixado aos painéis laterais através de parafuso em aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. Pintura gofrato grafite. CALHA - Com formato em "U", comprimento conforme medida da mesa, largura 220 mm, altura de 180 mm, dotada de suporte interno móvel para as instalações de tomadas, medindo 1000x180x65/25 mm, com aberturas estampadas na qual podem ser instaladas no mínimo quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede logica e telefonia RJ-45, confeccionadas em chapa de aço 0,9mm de espessura, fixada na face inferior dos tampos posterior e frontais através de parafusos tipo chipboard e arruelas, posicionada de modo que os usuários tenham acesso livre às tomadas pela face superior da mesa ao abrir tampo Bivar. - Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Cor a ser escolhida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08 RIVERA MOVEIS Não Não 4 R\$ 16.697,0200 R\$ 66.788,0800 03/11/2023 17:14:08  
INDUSTRIA E  
COMERCIO LTDA

**Marca:** RIVERA

**Fabricante:** RIVERA

**Modelo / Versão:** B40

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa escritório - Mesa Escritório Material Estrutura: Tubo Aço , Material Tampo: Madeira Aglomerada Mdp , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Largura: 1200 MM, Profundidade: 74 CM, Altura: 800 MM, Padrão Acabamento Tampo: Borda Pvc , Características Adicionais: Passagem Para Fiação

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 66.788,0800	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 33.877,9600	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 33.394,0400	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 33.394,0400	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 33.394,0400	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 33.394,0400	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 33.392,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 33.300,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:12:47:700
R\$ 33.200,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:17:12:637
R\$ 25.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:21:23:390
R\$ 24.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:26:52:363
R\$ 31.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:27:03:080
R\$ 27.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:31:55:433
R\$ 21.700,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:33:48:733
R\$ 20.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:47:38:020
R\$ 20.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:51:49:093
R\$ 19.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:52:53:137

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 19.900,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 20.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

#### Item: 37 - Grupo 3 - Mesa escritório

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	1	R\$ 13.640,8400	R\$ 13.640,8400	03/11/2023 17:58:03
	<b>Marca:</b> BORTOLINI						
	<b>Fabricante:</b> BORTOLINI						

**Modelo / Versão:** PLU1317

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE TRABALHO COM CREDENZA LATERAL DIMENSÕES: 1800/800 X 1700/487 X 730 MM (C/P x C/P x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPO PRINCIPAL - Em formato retangular medindo 1800 x 800 mm, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade MDP, com 25 mm de espessura. - Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) resistente à abrasão e impacto. - Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC extrudado de 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm de acordo com NBR 13966 da ABNT. - Sistema de fixação feita através de bucha e parafusos M6 em Zamaq, facilitando a montagem e desmontagem das mesas em danificar o produto. - Possui uma caixa de tomadas 19 pontos com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 microns. - Dotada de seis pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), oito pontos com suportes para RJ45, sendo quatro RJ45 Systemax e quatro RJ45 Keystone, um ponto VGA, um HDMI, um USB e dois pontos p/áudio sem conectores. - Tampa basculante para o acesso as tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unido caixa a tampa. PAINEL FRONTAL INFERIOR - Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, largura de 296 mm, comprimento conforme medida da mesa. - Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido, fixado à estrutura através de parafuso aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. ESTRUTURA - Formada por pórtico, medindo 670 x 670 mm para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionado em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30 x 70 x 2,0 mm de espessura com cortes em 45° unidos através de solda MIG. - A interligação do pórtico deverá ser feita por duas travessas superiores horizontais em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30 x 50 x 1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço 2,65mm de espessura, no lado do armário apoiadas em tubos distanciadores 30 x 30 x 20 com pintura epóxi, fixadas através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica M6. - Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto, travessa superior do pórtico deve ficar a uma distância de 25 mm em relação à face inferior do tampo. - Estrutura dotada de ponteiras conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. - O acabamento da estrutura metálica é feito com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. ARMÁRIO CREDENZA - Dotado de 01 gaveteiro, 01 porta de correr e 01 nicho aberto para subida de fiação e instalação da CPU. - Corpo, prateleiras, portas e frentes de gaveta medindo 1700 x 487 x 630 mm. - Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), com 18 mm de espessura, formando uma peça única. - Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. - Porta de correr dotada de roldanas em nylon que deslizam sobre trilhos de alumínio, dotadas de puxador pino recartilhado. - Corpo, frentes e gavetas internas com 18 mm de espessura. - Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Laterais e divisórias com ranhuras frontais para encaixar perfil em alumínio maciço 19,05x4,76 mm que servirá como puxador cava para gavetas, com base e tampo do gaveteiro fixada nas

**Porte da empresa:** ME/EPP

01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO	Sim	Sim	1	R\$ 17.450,0000	R\$ 17.450,0000	03/11/2023
	E						17:10:42
	REPRESENTACOES						
	DE MOVEIS LTDA						

**Marca:** FORTLINE**Fabricante:** FORTLINE**Modelo / Versão:** FIT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tampo principal em formato retangular medindo 1800 x 800 mm, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade mdp, com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (bp) resistente à abrasão e impacto. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda pvc extrudado de 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm de acordo com nbr 13966 da abnt. Sistema de fixação feita através de bucha e parafusos m6 em zamaq, facilitando a montagem e desmontagem das mesas em danificar o produto. Possui uma caixa de tomadas 19 pontos com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 microns. Dotada de seis pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), oito pontos com suportes para rj45, sendo quatro rj45 systemax e quatro rj45 keystone, um ponto vga, um hdmi, um usb e dois pontos p/áudio sem conectores. Tampa basculante para o acesso as tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unido caixa a tampa. PAINEL FRONTAL INFERIOR confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (mdp), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, largura de 296 mm, comprimento conforme medida da mesa. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido, fixado à estrutura através de parafuso aço conformado para minifix com rosca m6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. Estrutura formada por pórtico, medindo 670 x 670 mm para sobreposição do tampo formato de "u" confeccionado tubo retangular de 30 x 70 x 2,0 mm de espessura com cortes em 45° unidos através de solda mig. A interligação do pórtico deverá ser feita por duas travessas superiores horizontais em tubo retangular sae 1010/1020 de 30 x 50 x 1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço 2,65mm de espessura, no lado do armário apoiadas em tubos distanciadores 30 x 30 x 20 com pintura epóxi, fixadas através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica m6. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso m6 (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto, travessa superior do pórtico deve ficar a uma distância de 25 mm em relação à face inferior do tampo. Estrutura dotada de ponteiras conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca m6. O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré- tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Armário credenza dotado de

01 gaveteiro, 01 porta de correr e 01 nicho aberto para subida de fiação e instalação da cpu. Corpo, prateleiras, portas e frentes de gaveta medindo 1700 x 487 x 630 mm. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (mdp), com 18 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (bp) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Porta de correr dotada de roldanas em nylon que deslizam sobre trilhos de alumínio, dotadas de puxador pino recartilhado. Corpo, frentes e gavetas internas com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (bp). Laterais e divisórias com ranhuras frontais para encaixar perfil em alumínio maciço 19,05x4,76 mm que servirá como puxador cava para gavetas, com base e tampo do gaveteiro fixada nas laterais por meio de cavilhas plásticas, parafuso e tambor injetado em zamak. Base com furo para passa cabos com acabamento em polipropileno, dotado de prateleira móvel com corte 45° apoiadas sobre pinos de aço. Corpo d

**Porte da empresa:** ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1	R\$ 17.450,0300	R\$ 17.450,0300	01/11/2023 16:33:09
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** PLMG-PLU1315/E

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE TRABALHO COM CREDENZA LATERALDIMENSÕES: 1800/800 X 1700/487 X 730 MM (C/P x C/P x A)TAMPO PRINCIPAL: Em formato retangular medindo 1800 x 800 mm, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade MDP, com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) resistente à abrasão e impacto. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC extrudado de 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm de acordo com NBR 13966 da ABNT. Sistema de fixação feita através de bucha e parafusos M6 em Zamaq, facilitando a montagem e desmontagem das mesas em danificar o produto. Possui uma caixa de tomadas 19 pontos com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com pintura eletrostática em epóxi, espessura de 40 microns. Dotada de seis pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), oito pontos com suportes para RJ45, sendo quatro RJ45 Systimax e quatro RJ45 Keystone, um ponto VGA, um HDMI, um USB e dois pontos p/ áudio sem conectores. Tampa basculante para o aceso as tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unido caixa a tampa.PAINEL FRONTAL INFERIOR: Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, largura de 296 mm, comprimento conforme medida da mesa. - Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido, fixado à estrutura através de parafuso aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque.ESTRUTURA: Formada por pórtico, medindo 670 x 670 mm para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionado em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30 x 70 x 2,0 mm de espessura com cortes em 45° unidos através de solda MIG. A interligação do pórtico deverá ser feita por duas travessas superiores horizontais em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30 x 50 x 1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço 2,65mm de espessura, no lado do armário apoiadas em tubos distanciadores 30 x 30 x 20 com pintura epóxi, fixadas através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica M6. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto, travessa superior do pórtico deve ficar a uma distância de 25 mm em relação à face inferior do tampo. Estrutura dotada de ponteiros conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. O acabamento da estrutura metálica é feito com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.ARMÁRIO CREDENZA: Dotado de 01 gaveteiro, 01 porta de correr e 01 nicho aberto para subida de fiação e instalação da CPU. Corpo, prateleiras, portas e frentes de gaveta medindo 1700 x 487 x 630 mm. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), com 18 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Porta de correr dotada de roldanas em nylon que deslizam sobre trilhos de alumínio, dotadas de puxador pino recartilhado. Corpo, frentes e gavetas internas com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Laterais e divisórias com ranhuras frontais para encaixar perfil em alumínio maciço 19,05x4,76 mm que servirá como puxador cava para gavetas, E DEMAIS INFORMAÇÕES CONSTANTES NO EDITAL.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1	R\$ 17.450,0300	R\$ 17.450,0300	01/11/2023 17:02:16
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** ITALIA

**Fabricante:** OFFICEMAX

**Modelo / Versão:** TECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa de trabalho com Credenza Lateral, medidas 1800/800 x 1700/487 x 730 mm

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 17.450,0300	R\$ 17.450,0300	01/11/2023 17:27:20
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO	Sim	Sim	1	R\$ 17.450,0300	R\$ 17.450,0300	05/11/2023 15:03:31
--------------------	-----------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

MELO

**Marca:** enjoy**Fabricante:** enjoy**Modelo / Versão:** enjoy**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Escritório Material Estrutura: Madeira , Material Tampo: Madeira , Revestimento Tampo: Laminado Fenólico Melamínico , Cor Tampo: Ovo , Largura: 1,60 M, Altura: 0,72 M, Comprimento: 1,40 M, Características Adicionais: Em "L", Apoio Metálico E Calha**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08	RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 34.900,0600	R\$ 34.900,0600	03/11/2023 17:14:08
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** RIVERA**Fabricante:** RIVERA**Modelo / Versão:** SLIM**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa escritório - Mesa Escritório Material Estrutura: Madeira , Material Tampo: Madeira , Revestimento Tampo: Laminado Fenólico Melamínico , Cor Tampo: Ovo , Largura: 1,60 M, Altura: 0,72 M, Comprimento: 1,40 M, Características Adicionais: Em "L", Apoio Metálico E Calha**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 34.900,0600	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 17.450,0300	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 17.450,0300	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 17.450,0300	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 17.450,0300	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 17.450,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 13.640,8400	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 17.400,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:13:38:417
R\$ 13.600,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:17:24:050
R\$ 12.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:21:45:523
R\$ 16.800,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:27:09:470
R\$ 11.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:27:13:503
R\$ 15.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:28:26:193
R\$ 14.500,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:32:00:057
R\$ 10.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:33:30:390
R\$ 15.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:33:40:720
R\$ 9.900,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:34:29:443
R\$ 6.050,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:41:19:810
R\$ 10.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:49:02:877
R\$ 10.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:54:06:997

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 10.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 15.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.****Item: 38 - Grupo 3 - Peça / componente para módulo de trabalho escritório / estação de trabalho****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	45	R\$ 5.161,0000	R\$ 232.245,0000	03/11/2023 17:10:42
	<b>Marca:</b> FORTLINE						
	<b>Fabricante:</b> FORTLINE						
	<b>Modelo / Versão:</b> FIT						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tampo em inteiro em formato angular com corte ergonômico confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (mdp), com 25 mm de espessura, com saídas de 600 mm, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (bp) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m³,						

resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma abnt 13966/2008. Sistema de fixação feita através de buchas em zamak com parafuso m6 (rosca milimétrica) facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Dotado de um colarinho confeccionado em alumínio medindo 350x135mm, instalado ao nível do tampo da mesa, com tampa basculante e pino de nylon, sendo que a altura mínima entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de no mínimo 80mm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. Colarinho deverá possuir um suporte em chapa de aço com 0,9 mm de espessura, com furações para acomodar ao menos quatro pontos para rede elétrica, três pontos p/rj45 padrão systimax e três pontos padrão keystone. Deverá possuir sistema com tampa basculante com pino de nylon, em alumínio sendo seu acabamento deve ser em pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. O colarinho e o passa fios devem estar instalados de forma a posicionar-se alinhado à subida de cabos pela estrutura da mesa (lados opostos), permitindo perfeita conjugação. Painéis frontais confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (mdp), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, largura de 296 mm, comprimento conforme medida da mesa. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido. Fixados nas travessas superiores. Sistema de fixação feita através de buchas em zamak com parafuso m6(rosca milimétrica) facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Estrutura formada por um pórtico lateral com medidas de 570 mm de largura, 670 mm de altura, para sobreposição confeccionado por peça inteira, em tubo retangular sae 1010/1020 de 30x70x2,0 mm de espessura, usinado por máquina com corte a laser, dobrado em 45° através de gabarito, unido em sua parte interna através de solda mig, cada pórtico possui uma luva de engate para acoplar a travessa horizontal de ligação nas medidas 105x50x35 mm, espessura da chapa de 2,65 mm e um suporte em Mm, espessura da chapa 2,0 mm, possui duas chapas soldadas nas medidas de 29x29 mm com espessura de 2.0 mm, para fixar o tampo ao pórtico, usinados por máquina com corte a laser para um perfeito encaixe na travessa horizontal do mesmo, fixados através de solda mig.a interligação dos pórticos deverá ser feita por travessa horizontal em tubo retangular sae 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço, fixada através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica m6. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso m6 (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto, travessa superior do pórtico deve ficar a uma distância de 25 mm em relação à face inferior do tampo. Estrutura dotada de ponteiros conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca m6. O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré- tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima

**Porte da empresa:** ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI	Não	Não	45	R\$ 5.161,0400	R\$ 232.246,8000	01/11/2023
	INDUSTRIA DE						16:33:09
	MOVEIS LTDA						

**Marcas:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** PLMA-PLU1304/E

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE TRABALHO EM "L" COM GAVETEIRO PEDESTALDIMENSÕES: 1600/600 X 1600/600 X 730 MM (C/P x C/P x A)TAMPO EM "L" INTEIRO EM FORMATO ANGULAR: Com corte ergonômico confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), com 25 mm de espessura, com saídas de 600 mm, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Sistema de fixação feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Dotado de um colarinho confeccionado em alumínio medindo 350x135mm, instalado ao nível do tampo da mesa, com tampa basculante e pino de nylon, sendo que a altura entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de 80 mm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. Colarinho deverá possuir um suporte em chapa de aço com 0,9 mm de espessura, com furações para acomodar ao menos quatro pontos para rede elétrica, três pontos p/RJ45 padrão Systimax e três pontos padrão Keystone. Deverá possuir sistema com tampa basculante com pino de nylon, em alumínio sendo seu acabamento deve ser em Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura de 180°C e resfriamento. O colarinho e o passa fios devem estar instalados de forma a posicionar-se alinhado à subida de cabos pela estrutura da mesa (lados opostos), permitindo perfeita conjugação.PAINÉIS FRONTAIS: Confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, largura de 296 mm, comprimento conforme medida da mesa. - Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido. Fixados nas travessas superiores. Sistema de fixação feita através de buchas em zamak com parafuso M6(rosca milimétrica) facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto.ESTRUTURA: Formada por um pórtico lateral com medidas de 570 mm de largura, 670 mm de altura, para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionado por peça inteira, em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x 70x 2,0 mm de espessura, usinado por máquina com corte a laser, dobrado em 45° através de gabarito, unido em sua parte interna através de solda MIG, cada pórtico possui uma luva de engate para acoplar a travessa horizontal de ligação nas medidas 105x50x35 mm, espessura da chapa de 2,65 mm e um suporte em formato de "L", nas medidas 70x50x30 mm, espessura da chapa 2,0 mm, possui duas chapas soldadas nas medidas de 29x29 mm com espessura de 2.0 mm, para fixar o tampo ao pórtico, usinados por máquina com corte a laser para um perfeito encaixe na travessa horizontal do mesmo, fixados através de solda MIG. A interligação dos pórticos deverá ser feita por travessa horizontal em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x 50x 1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço, fixada através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica M6. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto, travessa superior do pórtico deve ficar a

uma distância de 25 mm em relação à face inferior do tampo. Estrutura dotada de ponteiras conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. O acabamento da estrutura metálica é feito com Pintura de acabamento realizada E DEMAIS INFORMAÇÕES CONSTANTES NO EDITAL.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	45	R\$ 5.161,0400	R\$ 232.246,8000	01/11/2023 17:02:16
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** ITALIA

**Fabricante:** OFFICEMAX

**Modelo / Versão:** TECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa de trabalho em "L" com gaveteiro pedestal, medidas 1600/600 x 1600/600 x 730 mm

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	45	R\$ 5.161,0400	R\$ 232.246,8000	01/11/2023 17:27:20
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	45	R\$ 5.161,0400	R\$ 232.246,8000	05/11/2023 15:03:31
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** enjoy

**Fabricante:** enjoy

**Modelo / Versão:** enjoy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Peça / Componente Para Módulo De Trabalho Escritório / Estação De Trabalho Nome: Estacao Trabalho - Divisoria / Modulo

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	45	R\$ 6.402,2400	R\$ 288.100,8000	03/11/2023 17:58:03
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI

**Modelo / Versão:** PLU1313

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE TRABALHO EM "L" COM GAVETEIRO PEDESTAL DIMENSÕES: 1600/600 X 1600/600 X 730 MM (C/P x C/P x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPO EM "L" INTEIRO EM FORMATO ANGULAR - Com corte ergonômico confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), com 25 mm de espessura, com saídas de 600 mm, formando uma peça única. - Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. - Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. - Sistema de fixação feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. - Dotado de um colarinho confeccionado em alumínio medindo 350x135mm, instalado ao nível do tampo da mesa, com tampa basculante e pino de nylon, sendo que a altura mínima entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de no mínimo 80mm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. - Colarinho deverá possuir um suporte em chapa de aço com 0,9 mm de espessura, com furações para acomodar ao menos quatro pontos para rede elétrica, três pontos p/RJ45 padrão Systemax e três pontos padrão Keystone. - Deverá possuir sistema com tampa basculante com pino de nylon, em alumínio sendo seu acabamento deve ser em Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. - O colarinho e o passa fios devem estar instalados de forma a posicionar-se alinhado à subida de cabos pela estrutura da mesa (lados opostos), permitindo perfeita conjugação. PAINÉIS FRONTAIS - Confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, largura de 296 mm, comprimento conforme medida da mesa. - Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a travessas superiores. - Sistema de fixação feita através de buchas em zamak com parafuso M6(rosca milimétrica) facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. ESTRUTURA - Formada por um pórtico lateral com medidas de 570 mm de largura, 670 mm de altura, para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionado por peça inteira, em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x70x2,0 mm de espessura, usinado por máquina com corte a laser, dobrado em 45° através de gabarito, unido em sua parte interna através de solda MIG, cada pórtico possui uma luva de engate para acoplar a travessa horizontal de ligação nas medidas 105x50x35 mm, espessura da chapa de 2,65 mm e um suporte em formato de "L", nas medidas 70x50x30 mm, espessura da chapa 2,0 mm, possui duas chapas soldadas nas medidas de 29x29 mm com espessura de 2.0 mm, para fixar o tampo ao pórtico, usinados por máquina com corte a laser para um perfeito encaixe na travessa horizontal do mesmo, fixados através de solda MIG. - A interligação dos pórticos deverá ser feita por travessa horizontal em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço, fixada através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica M6. - Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto, travessa superior do pórtico deve ficar a uma distância de 25 mm em relação à face inferior do tampo. - Estrutura dotada de ponteiras conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. - O acabamento da estrutura metálica é feito com Pintura de acabamento realizada através de um processo

eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08 RIVERA MOVEIS Não Não 45 R\$ 10.322,0800 R\$ 464.493,6000 03/11/2023 17:14:08

INDUSTRIA E

COMERCIO LTDA

**Marca:** RIVERA**Fabricante:** RIVERA**Modelo / Versão:** B40**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Peça / componente para módulo de trabalho escritório / estação de trabalho - Peça / Componente Para Módulo De Trabalho Escritório / Estação De Trabalho Nome: Estacao Trabalho - Divisoria / Modulo**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 464.493,6000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 288.100,8000	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 232.246,8000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 232.246,8000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 232.246,8000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 232.246,8000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 232.245,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 200.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:15:58:020
R\$ 199.990,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:19:19:653
R\$ 199.800,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:20:06:940
R\$ 198.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:20:52:050
R\$ 195.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:20:59:260
R\$ 185.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:21:54:503
R\$ 180.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:23:15:760
R\$ 200.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:23:29:887
R\$ 179.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:26:07:920
R\$ 210.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:26:16:527
R\$ 175.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:27:14:450
R\$ 174.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:28:47:603
R\$ 192.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:32:07:387
R\$ 229.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:33:01:050
R\$ 172.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:37:05:567
R\$ 215.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:41:48:273
R\$ 171.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:45:43:073
R\$ 165.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:51:28:010
R\$ 170.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:52:27:427

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 171.900,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 165.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.****Item: 39 - Grupo 3 - Peça / componente para módulo de trabalho escritório / estação de trabalho****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 4.669,0000	R\$ 9.338,0000	03/11/2023 17:10:42
	<b>Marca:</b> FORTLINE						
	<b>Fabricante:</b> FORTLINE						
	<b>Modelo / Versão:</b> FIT						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tampo inteiro em formato retangular confeccionado em fibra de						

madeira aglomerada de média densidade (mdp), com 25 mm de espessura, com saídas de 600 mm, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (bp) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma abnt 13966/2008. Sistema de fixação feita através de buchas em zamak com parafuso m6 (rosca milimétrica) facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Dotado de um colarinho confeccionado em alumínio medindo 350x135mm, instalado ao nível do tampo da mesa, com tampa basculante e pino de nylon, sendo que a altura mínima entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de no mínimo 80mm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. Colarinho deverá possuir um suporte em chapa de aço com 0,9 mm de espessura, com furações para acomodar ao menos quatro pontos para rede elétrica, três pontos p/rj45 padrão systemax e três pontos padrão keystone. Deverá possuir sistema com tampa basculante com pino de nylon, em alumínio sendo seu acabamento deve ser em pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. O colarinho e o passa fios devem estar instalados de forma a posicionar-se alinhado à subida de cabos pela estrutura da mesa (lados opostos), permitindo perfeita conjugação. Painel Frontal confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (mdp), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, largura de 296 mm, comprimento conforme medida da mesa. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido. Fixados nas travessas superiores. Sistema de fixação feita através de buchas em zamak com parafuso m6 (rosca milimétrica) facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Estrutura formada por um pórtico lateral com medidas de 570 mm de largura, 670 mm de altura, para sobreposição do tampo em f confeccionado por peça inteira, em tubo retangular sae 1010/1020 de 30x70x2,0 mm de espessura, usinado por máquina com corte a laser, dobrado em 45° através de gabarito, unido em sua parte interna através de solda mig, cada pórtico possui uma luva de engate para acoplar a travessa horizontal de ligação nas medidas 105x50x35 mm, espessura da chapa de suporte formato de medidas mm, espessura da chapa 2,0 mm, possui duas chapas soldadas nas medidas de 29x29 mm com espessura de 2.0 mm, para fixar o tampo ao pórtico, usinados por máquina com corte a laser para um perfeito encaixe na travessa horizontal do mesmo, fixados através de solda mig. A interligação dos pórticos deverá ser feita por travessa horizontal em tubo retangular sae 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço, fixada através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica m6. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso m6 (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto, travessa superior do pórtico deve ficar a uma distância de 25 mm em relação à face inferior do tampo. Estrutura dotada de ponteiras conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca m6. O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré- tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de

**Porte da empresa:** ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	2	R\$ 4.669,4700	R\$ 9.338,9400	01/11/2023 16:33:09
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** PLME-PLU1551/E

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE TRABALHO RETANGULAR COM GAVETEIRO PEDESTALDIMENSÕES: 1600 X 600 X 730 MM (C x P x A)TAMPO INTEIRO EM FORMATO RETANGULAR: Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), com 25 mm de espessura, com saídas de 600 mm, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Sistema de fixação feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Dotado de um colarinho confeccionado em alumínio medindo 350x135mm, instalado ao nível do tampo da mesa, com tampa basculante e pino de nylon, sendo que a altura entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de 80 mm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. Colarinho deverá possuir um suporte em chapa de aço com 0,9 mm de espessura, com furações para acomodar ao menos quatro pontos para rede elétrica, três pontos p/RJ45 padrão Systemax e três pontos padrão Keystone. Deverá possuir sistema com tampa basculante com pino de nylon, em alumínio sendo seu acabamento deve ser em Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. O colarinho e o passa fios devem estar instalados de forma a posicionar-se alinhado à subida de cabos pela estrutura da mesa (lados opostos), permitindo perfeita conjugação. PAINEL FRONTAL: Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e Termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme Termo prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, largura de 296 mm, comprimento conforme medida da mesa. - Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido Fixados nas travessas superiores. Sistema de fixação feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Estrutura formada por um pórtico lateral com medidas de 570 mm de largura, 670 mm de altura, para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionado por peça inteira, em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x 70x 2,0 mm de espessura, usinado por máquina com corte a laser, dobrado em 45° através de gabarito, unido em sua parte interna através de solda MIG, cada pórtico possui uma luva de engate para acoplar a travessa horizontal de ligação nas medidas 105x50x35 mm, espessura da chapa de 2,65 mm e um suporte em formato de "L", nas medidas 70x50x30 mm, espessura da chapa 2,0 mm, possui duas chapas soldadas nas medidas de 29x29 mm com espessura de 2.0 mm, para fixar o tampo ao pórtico, usinados por máquina com corte a laser para um perfeito encaixe na travessa horizontal do mesmo, fixados através de solda MIG. A interligação dos pórticos deverá ser feita por travessa

horizontal em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x 50x 1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço, fixada através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica M6. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto, travessa superior do pórtico deve ficar a uma distância de 25 mm em relação à face inferior do tampo. Estrutura dotada de ponteiras conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. O acabamento da estrutura metálica é feito com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico E DEMAIS INFORMAÇÕES CONSTANTES NO EDITAL.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	2	R\$ 4.669,4700	R\$ 9.338,9400	01/11/2023 17:02:16
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** ITALIA

**Fabricante:** OFFICEMAX

**Modelo / Versão:** TECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa de trabalho retangular com gaveteiro pedestal, medidas 1600 x 600 x 730 mm

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	2	R\$ 4.669,4700	R\$ 9.338,9400	01/11/2023 17:27:20
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	2	R\$ 4.669,4700	R\$ 9.338,9400	05/11/2023 15:03:31
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** enjoy

**Fabricante:** enjoy

**Modelo / Versão:** enjoy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Peça / Componente Para Módulo De Trabalho Escritório / Estação De Trabalho Nome: Estacao Trabalho - Divisoria / Modulo

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	2	R\$ 5.386,4800	R\$ 10.772,9600	03/11/2023 17:58:03
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI

**Modelo / Versão:** PLU1104

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE TRABALHO RETANGULAR COM GAVETEIRO PEDESTAL DIMENSÕES: 1600 X 600 X 730 MM (C x P x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPO INTEIRO EM FORMATO RETANGULAR - Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), com 25 mm de espessura, com saídas de 600 mm, formando uma peça única. - Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. - Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. - Sistema de fixação feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. - Dotado de um colarinho confeccionado em alumínio medindo 350x135mm, instalado ao nível do tampo da mesa, com tampa basculante e pino de nylon, sendo que a altura mínima entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de no mínimo 80mm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. - Colarinho deverá possuir um suporte em chapa de aço com 0,9 mm de espessura, com furações para acomodar ao menos quatro pontos para rede elétrica, três pontos p/RJ45 padrão Systemax e três pontos padrão Keystone. - Deverá possuir sistema com tampa basculante com pino de nylon, em alumínio sendo seu acabamento deve ser em Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. - O colarinho e o passa fios devem estar instalados de forma a posicionar-se alinhado à subida de cabos pela estrutura da mesa (lados opostos), permitindo perfeita conjugação. PAINEL FRONTAL - Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e Termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme Termo prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, largura de 296 mm, comprimento conforme medida da mesa. - Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido. - Fixados nas travessas superiores. - Sistema de fixação feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. - Estrutura formada por um pórtico lateral com medidas de 570 mm de largura, 670 mm de altura, para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionado por peça inteira, em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x70x2,0 mm de espessura, usinado por máquina com corte a laser, dobrado em 45° através de gabarito, unido em sua parte interna através de solda MIG, cada pórtico possui uma luva de engate para acoplar a travessa horizontal de ligação nas medidas 105x50x35 mm, espessura da chapa de 2,65 mm e um suporte em formato de "L", nas medidas 70x50x30 mm, espessura da chapa 2,0 mm, possui duas chapas soldadas nas medidas de 29x29 mm com espessura de 2.0 mm, para fixar o tampo ao pórtico, usinados por máquina com corte a laser para um perfeito encaixe na travessa horizontal do mesmo, fixados através de solda MIG. - A interligação dos pórticos deverá ser feita por travessa horizontal em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço, fixada através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica M6. - Sistema de

fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto, travessa superior do pórtico deve ficar a uma distância de 25 mm em relação à face inferior do tampo. - Estrutura dotada de ponteiros conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. - O acabamento da estrutura metálica é feito com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08 RIVERA MOVEIS Indústria e Comércio Ltda Não Não 2 R\$ 9.338,9400 R\$ 18.677,8800 03/11/2023 17:14:08

**Marca:** RIVERA

**Fabricante:** RIVERA

**Modelo / Versão:** B40

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Peça / componente para módulo de trabalho escritório / estação de trabalho - Peça / Componente Para Módulo De Trabalho Escritório / Estação De Trabalho Nome: Estacao Trabalho - Divisoria / Modulo

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 18.677,8800	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 10.772,9600	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.338,9400	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.338,9400	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.338,9400	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.338,9400	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.338,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.300,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:17:47:600
R\$ 8.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:26:29:927
R\$ 9.200,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:27:17:433
R\$ 7.900,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:27:22:887
R\$ 7.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:27:46:083
R\$ 7.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:28:37:247
R\$ 6.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:33:37:787
R\$ 4.550,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:42:23:033

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 6.500,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 7.900,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

#### Item: 40 - Grupo 3 - Mesa escritório

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	14	R\$ 2.001,0000	R\$ 28.014,0000	03/11/2023 17:10:42

**Marca:** FORTLINE

**Fabricante:** FORTLINE

**Modelo / Versão:** JUST

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tampo em painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces - mdp de 25 mm de espessura, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5 mm na aresta superior e inferior da borda, atendendo a norma nbr 13966, recorte para caixa de tomadas e buchas metálicas na parte inferior do tampo para fixação dos pés ao tampo. Caixa de tomada em ABS Medidas externas: largura: 300 mm profundidade: 125 mm.com aba arredonda em todo o contorno da peça, recebe 2 (dois) módulos externos sobre o tampo, para instalação de tomadas usb, com tipo padrão "pe" similar. Tampa basculante, com abertura de até 100° para acesso às tomadas internas, fresta para passagem de fiação. Acompanha suporte de tomadas interno em aço de 0,90 mm de espessura, com no mínimo 5 (cinco) entradas para tomadas elétricas poço padrão "marginius", "pe", "weg" (quatro) entradas rj45. Pés laterais em tubo superior em aço, medindo no mínimo 40 x 40 x 1,90 mm de espessura no sentido da profundidade do tampo; recortes a laser para fixação do pé ao tampo e das travessas longitudinais. Dois tubos verticais de sustentação em aço de 1,90 mm de espessura, medindo 50 x 50 x 697 mm. Recortes na parte superior para alinhamento e união com o tubo horizontal; recebe solda mig para junção das partes. Ponteiros injetadas em polipropileno com porca 5/16 para encaixe das

sapatas niveladoras, medindo 50 x 50 x 17 mm. Sapatas niveladoras sextavadas injetadas em pp de 30 mm de diâmetro com rosca 5/16 na cor grafite. Painel único em mdp de 18 mm de espessura, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda, com furações para receber buchas metálicas para fixação do painel aos pés. Travessa horizontal de sustentação em tubo de aço, medindo 40 x 40 x 1,90 mm de espessura; recortes na parte inferior e superior estampados para perfeita fixação e alinhamento das travessas, pés e tampos; dois furos de 20 mm posicionados nas extremidades para fixação do tampo. Montada às estruturas laterais por 2 suportes fixados nas extremidades, tipo polipropileno com inclinação de 45º; dispensa uso de solda; porcas sextavadas com roscas m6 na parte interna, para fixação da travessa horizontal ao pé da mesa. Calha de fiação leito em aço com 0,90mm de espessura, com 322 x 40 mm pelo comprimento do tampo; acabamentos laterais para fechamento quando não necessário a passagem de fiação; permite a acomodação dos fios e possui furações de 50 mm de diâmetro na parte inferior para passagem de fios se necessário. Suporte para leito de fiação, trapezoidal em aço com 1,5 mm de espessura, medindo 133 x 325 x 25 mm com duas dobras laterais inferiores e duas dobras laterais superiores que permitem o encaixe perfeito ao leito; abas superiores com dois furos para a fixação sob o tampo. Todos os painéis em MDP com alta resistência mecânica, fita borda em pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extingüível); sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo e sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp; partes metálicas soldadas pelo método de solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade; pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó com camada entre 60/ 80 micras, tratamento anticorrosivo por fosfatização, curadas em estufa a 220º.

**Porte da empresa:** ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	14	R\$ 2.001,4100	R\$ 28.019,7400	01/11/2023 16:33:09
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** PLMR-PLU1102/E

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE TRABALHO RETANGULAR DIMENSÕES: 1200 X 600 X 740 MM (C x P x A)TAMPO: Em painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces - mdp de 25 mm de espessura, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5 mm na aresta superior e inferior da borda, atendendo a norma NBR 13966, recorte para caixa de tomadas e buchas metálicas na parte inferior do tampo para fixação dos pés ao tampo.CAIXAS DE TOMADAS EM ABS: Medidas externas: Largura: 300 mm; Profundidade: 125 mm. Com aba arredonda em todo o contorno da peça, recebe 2 (dois) módulos externos sobre o tampo, para instalação de tomadas USB, com encaixe tipo clic, padrão "pezzi" ou similar. Tampa basculante, com abertura de até 100º para acesso às tomadas internas, fresta para passagem de fiação. Acompanha suporte de tomadas interno em aço de 0,90 mm de espessura, com no mínimo 5 (cinco) entradas para tomadas elétricas poço interno 10 e 20 A, padrão "margirius", "pezzi", "weg" e 4 (quatro) entradas RJ45.PÉS LATERAIS: Em tubo superior em aço, medindo no mínimo 40 x 40 x 1,90 mm de espessura no sentido da profundidade do tampo; recortes a laser para fixação do pé ao tampo e das travessas longitudinais. Dois tubos verticais de sustentação em aço de 1,90 mm de espessura, medindo 50 x 50 x 697 mm. Recortes na parte superior para alinhamento e união com o tubo horizontal; recebe solda mig para junção das partes.PONTEIRAS: Injetadas em polipropileno com porca 5/16 para encaixe das sapatas niveladoras, medindo 50 x 50 x 17 mm. Sapatas niveladoras sextavadas injetadas em PP de 30 mm de diâmetro com rosca 5/16 na cor grafite.PAINEL ÚNICO: em mdp de 18 mm de espessura, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda, com furações para receber buchas metálicas para fixação do painel aos pés. Travessa horizontal de sustentação em tubo de aço, medindo 40 x 40 x 1,90 mm de espessura; recortes na parte inferior e superior estampados para perfeita fixação e alinhamento das travessas, pés e tampos; dois furos de 20 mm posicionados nas extremidades para fixação do tampo. Montada às estruturas laterais por 2 suportes fixados nas extremidades, tipo "S" em polipropileno e reforço em fibra de vidro, com inclinação de 45º; dispensa uso de solda; porcas sextavadas com roscas M6 na parte interna, para fixação da travessa horizontal ao pé da mesa.CALHA DE FIAÇÃO "LEITO": em aço com 0,90mm de espessura, com 322 x 40 mm pelo comprimento do tampo; acabamentos laterais para fechamento quando não necessário a passagem de fiação; permite a acomodação dos fios e possui furações de 50 mm de diâmetro na parte inferior para passagem de fios se necessário. Suporte para leito de fiação, trapezoidal em aço com 1,5 mm de espessura, medindo 133 x 325 x 25 mm com duas dobras laterais inferiores e duas dobras laterais superiores que permitem o encaixe perfeito ao leito; abas superiores com dois furos para a fixação sob o tampo.TODOS OS PAINÉIS DE MDP: com alta resistência mecânica, fita borda em pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extingüível); Sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo e sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp;PARTES METÁLICAS: Soldadas pelo método de solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade; Pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó com camada entre 60 / 80 micras, tratamento anticorrosivo por fosfatização, curadas em estufa a 220º.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	14	R\$ 2.001,4100	R\$ 28.019,7400	01/11/2023 17:02:16
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** ITALIA

**Fabricante:** OFFICEMAX

**Modelo / Versão:** TECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa de trabalho retangular, medidas 1200 x 600 x 730 mm

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	14	R\$ 2.001,4100	R\$ 28.019,7400	01/11/2023 17:27:20
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	14	R\$ 2.001,4100	R\$ 28.019,7400	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** enjoy

**Fabricante:** enjoy

**Modelo / Versão:** enjoy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Escritório Material Estrutura: Madeira , Material Tampo: Tampo

Em Madeira Mdp/Mdf , Largura: 1300 MM, Profundidade: 600 MM, Altura: 750 MM, Características Adicionais: Retangular E Sem Gavetas

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.069.225/0001-77 CARTOON PSI - Sim Sim 14 R\$ 3.735,8600 R\$ 52.302,0400 03/11/2023 17:58:03  
 CARTOON  
 PRODUTOS E  
 SERVICOS  
 INTEGRADOS  
 LTDA.

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI

**Modelo / Versão:** PLU1102

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE TRABALHO RETANGULAR DIMENSÕES: 1200 X 600 X 740 MM (C x P x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPO - Em painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces - mdp de 25 mm de espessura, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5 mm na aresta superior e inferior da borda, atendendo a norma NBR 13966, recorte para caixa de tomadas e buchas metálicas na parte inferior do tampo para fixação dos pés ao tampo. CAIXAS DE TOMADAS EM ABS - Medidas externas: - Largura: 300 mm; - Profundidade: 125 mm. - Com aba arredonda em todo o contorno da peça, recebe 2 (dois) módulos externos sobre o tampo, para instalação de tomadas USB, com encaixe tipo clic, padrão "pezzi" ou similar. - Tampa basculante, com abertura de até 100° para acesso às tomadas internas, fresta para passagem de fiação. - Acompanha suporte de tomadas interno em aço de 0,90 mm de espessura, com no mínimo 5 (cinco) entradas para tomadas elétricas poço interno 10 e 20 A, padrão "margirius", "pezzi", "weg" ou similar e 4 (quatro) entradas RJ45. PÉS LATERAIS - Em tubo superior em aço, medindo no mínimo 40 x 40 x 1,90 mm de espessura no sentido da profundidade do tampo; recortes a laser para fixação do pé ao tampo e das travessas longitudinais. - Dois tubos verticais de sustentação em aço de 1,90 mm de espessura, medindo 50 x 50 x 697 mm. - Recortes na parte superior para alinhamento e união com o tubo horizontal; recebe solda mig para junção das partes. PONTEIRAS - Injetadas em polipropileno com porca 5/16 para encaixe das sapatas niveladoras, medindo 50 x 50 x 17 mm. Sapatas niveladoras sextavadas injetadas em PP de 30 mm de diâmetro com rosca 5/16 na cor grafite. PAINEL ÚNICO em mdp de 18 mm de espessura, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda, com furações para receber buchas metálicas para fixação do painel aos pés. - Travessa horizontal de sustentação em tubo de aço, medindo 40 x 40 x 1,90 mm de espessura; recortes na parte inferior e superior estampados para perfeita fixação e alinhamento das travessas, pés e tampos; dois furos de 20 mm posicionados nas extremidades para fixação do tampo. - Montada às estruturas laterais por 2 suportes fixados nas extremidades, tipo "S" em polipropileno e reforço em fibra de vidro, com inclinação de 45°; dispensa uso de solda; porcas sextavadas com rosca M6 na parte interna, para fixação da travessa horizontal ao pé da mesa. CALHA DE FIAÇÃO "LEITO": em aço com 0,90mm de espessura, com 322 x 40 mm pelo comprimento do tampo; acabamentos laterais para fechamento quando não necessário a passagem de fiação; permite a acomodação dos fios e possui furações de 50 mm de diâmetro na parte inferior para passagem de fios se necessário. - Suporte para leito de fiação, trapezoidal em aço com 1,5 mm de espessura, medindo 133 x 325 x 25 mm com duas dobras laterais inferiores e duas dobras laterais superiores que permitem o encaixe perfeito ao leito; abas superiores com dois furos para a fixação sob o tampo. TODOS OS PAINÉIS DE MDP com alta resistência mecânica, fita borda em pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extingüível); - Sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo e sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp; PARTES METÁLICAS - Soldadas pelo método de solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade; - Pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó com camada entre 60 / 80 micras, tratamento anticorrosivo por fosfatização, curadas em estufa a 220°. Cor a ser escolhida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08 RIVERA MOVEIS Não Não 14 R\$ 4.002,8200 R\$ 56.039,4800 03/11/2023 17:14:08  
 INDUSTRIA E  
 COMERCIO LTDA

**Marca:** RIVERA

**Fabricante:** RIVERA

**Modelo / Versão:** B40

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa escritório - Mesa Escritório Material Estrutura: Madeira , Material Tampo: Tampo Em Madeira Mdp/Mdf , Largura: 1300 MM, Profundidade: 600 MM, Altura: 750 MM, Características Adicionais: Retangular E Sem Gavetas

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 56.039,4800	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 52.302,0400	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 28.019,7400	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 28.019,7400	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 28.019,7400	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 28.019,7400	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 28.014,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 28.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:18:03:163
R\$ 27.900,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:19:58:580
R\$ 25.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:22:40:657
R\$ 27.950,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:25:42:167
R\$ 27.800,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:27:23:020
R\$ 24.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:27:55:673
R\$ 24.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:28:44:293
R\$ 25.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:34:10:203
R\$ 26.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:35:03:160
R\$ 23.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:47:55:200

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 23.900,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 25.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

**Item: 41 - Grupo 3 - Módulo de trabalho para escritório**

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> ITALIA <b>Fabricante:</b> OFFICEMAX <b>Modelo / Versão:</b> TECH <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Plataforma de trabalho dupla face para quatro pessoas, medidas 3200 x 1400 x 730 mm <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	8	R\$ 7.387,0000	R\$ 59.096,0000	01/11/2023 17:02:16
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> FORTLINE <b>Fabricante:</b> FORTLINE <b>Modelo / Versão:</b> JUST <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Possui quatro superfícies de trabalho, com espaço entre os tampos para instalação de painel superior divisor, confeccionados em fibra de madeira aglomerada de média densidade (mdp), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (bp) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m <sup>3</sup> , resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Na área de trabalho deverá possuir borda frontal de contato com o usuário e borda posterior em fita borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com no mínimo 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma abnt 13966/2008. Bordas transversais conjugado nas extremidades ao acabamento em fita de borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesa cor do laminado melamínico escolhido. Esta plataforma deve ter um sistema de junção (trave) que faça um perfeito encaixe com a lateral da estação de trabalho sem sobras para os lados e forme com ela um conjunto que garanta harmonia, firmeza e facilidade de montagem e desmontagem, sistema de fixação dos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Cada superfície deverá possuir um colarinho com plataforma confeccionado em alumínio medindo 350x135mm, instalado ao nível do tampo da mesa, com tampa basculante e pino de nylon, sendo que a altura mínima entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de no mínimo 80mm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. Cada colarinho deverá possuir um suporte em chapa de aço com 0,9 mm de espessura, com furações para acomodar ao menos quatro pontos para rede elétrica, três pontos p/rj45 padrão systimax e três pontos padrão keystone. Deverá possuir sistema com tampa basculante com pino de nylon, em alumínio sendo seu acabamento deve ser em pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. O colarinho e o passa fios devem estar instalados de forma a posicionar-se alinhado à subida de cabos pela estrutura da mesa (lados opostos), permitindo perfeita conjugação. Estrutura formada por três pórticos, dois pórticos laterais com medidas de 1000 mm de largura, 670 mm de altura, para sobreposição do tampo em format retangular 1010/1020 de 30x70x2,0 mm de espessura, usinado por máquina com corte a laser, dobrado em 45° através de gabarito, unido em sua parte interna através de solda mig, cada pórtico possui duas luvas de engate para acoplar as travessas horizontais de ligação nas medidas 105x50x35 mm, espessura da chapa de dois suportes formato de espessura da chapa de dois suportes formato de medidas 70x50x30 mm, espessura da chapa 2,0 mm, possui duas chapas soldadas nas medidas de 29x29 mm com espessura de 2.0 mm, para fixar o tampo ao pórtico, usinados por máquina com corte a laser para um perfeito encaixe na travessa horizontal do mesmo, fixados através de solda mig. A interligação dos pórticos deverá ser feita por travessas horizontais em tubo retangular sae 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço, fixada através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica m6. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso m6 (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto, travessa superior do pórtico deve ficar a uma distância de 25 mm em relação à face inferior do tampo. Estrutura dotada de ponteiros conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca m6. O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Um pórtico central com medidas de 854 mm de largura, 670 mm de altura. Três peças, uma travessa horizontal comprimento 854 mm, duas travessas verticais comprimento 640 mm, fixadas sob a travessa horizontal, com espaçamento livre entre elas de 300 mm, para uma possível colocação de tampas metálicas para ocultar a fiação <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	8	R\$ 7.387,0000	R\$ 59.096,0000	03/11/2023 17:10:42

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	8	R\$ 7.387,4700	R\$ 59.099,7600	01/11/2023 16:33:09
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** BORTOLINI**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA**Modelo / Versão:** PLPD-PLU4408/E

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PLATAFORMA DE TRABALHO DUPLA FACE PARA QUATRO PESSOAS DIMENSÕES: 3200 X 1400 X 730 MM (C x P x A) POSSUI QUATRO SUPERFÍCIES DE TRABALHO: com espaço entre os tampos para instalação de painel superior divisor, confeccionados em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Na área de trabalho deverá possuir borda frontal de contato com o usuário e borda posterior em fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com no mínimo 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Bordas transversais conjugado nas extremidades ao acabamento em fita de borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesa cor do laminado melamínico escolhido. Esta plataforma deve ter um sistema de junção (trave) que faça um perfeito encaixe com a lateral da estação de trabalho sem sobras para os lados e forme com ela um conjunto que garanta harmonia, firmeza e facilidade de montagem e desmontagem, sistema de fixação dos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. CADA SUPERFÍCIE DEVERÁ POSSUIR: um colarinho com plataforma confeccionado em alumínio medindo 350x135mm, instalado ao nível do tampo da mesa, com tampa basculante e pino de nylon, sendo que a altura mínima entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de 80mm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. Cada colarinho deverá possuir um suporte em chapa de aço com 0,9 mm de espessura, com furações para acomodar ao menos quatro pontos para rede elétrica, três pontos p/RJ45 padrão Systimax e três pontos padrão Keystone. Deverá possuir sistema com tampa basculante com pino de nylon, em alumínio sendo seu acabamento deve ser em Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. O colarinho e o passa fios devem estar instalados de forma a posicionar-se alinhado à subida de cabos pela estrutura da mesa (lados opostos), permitindo perfeita conjugação. ESTRUTURA FORMADA POR TRÊS PÓRTICOS: dois pórticos laterais com medidas de 1000 mm de largura, 670 mm de altura, para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionado por peça inteira, em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x 70x 2,0 mm de espessura, usinado por máquina com corte a laser, dobrado em 45° através de gabarito, unido em sua parte interna através de solda MIG, cada pórtico possui duas luvas de engate para acoplar as travessas horizontais de ligação nas medidas 105x50x35 mm, espessura da chapa de 2,65 mm e dois suportes em formato de "L", nas medidas 70x50x30 mm, espessura da chapa 2,0 mm, possui duas chapas soldadas nas medidas de 29x29 mm com espessura de 2.0 mm, para fixar o tampo ao pórtico, usinados por máquina com corte a laser para um perfeito encaixe na travessa horizontal do mesmo, fixados através de solda MIG. A interligação dos pórticos deverá ser feita por travessas horizontais em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x 50x 1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço, fixada através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica M6. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto, travessa superior do pórtico deve ficar a uma distância de 25 mm em relação à face inferior do tampo. Estrutura dotada de ponteiros conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. O acabamento da estrutura metálica é feito com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. UM PÓRTICO CENTRAL: E DEMAIS INFORMAÇÕES CONTIDAS NO EDITAL.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	8	R\$ 7.387,4700	R\$ 59.099,7600	01/11/2023 17:27:20
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** TECNO2000**Fabricante:** TECNO2000**Modelo / Versão:** BREMEN**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	8	R\$ 7.387,4700	R\$ 59.099,7600	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** enjoy**Fabricante:** enjoy**Modelo / Versão:** enjoy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Aglomerada , Material Estrutura: Tubos E Chapas De Aço , Quantidade Tampos: 02 UN, Quantidade Gaveteiros: 02 UN, Tipo Gaveteiro: Volante , Quantidade Gavetas Gaveteiro: 04 UN, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Características Adicionais: Módulo Em Forma De "L" , Comprimento Tampo Maior: 180 CM, Largura Tampo Maior: 60 CM, Comprimento Tampo Menor: 120 CM, Largura Tampo Menor: 60 CM, Altura Módulo: 75 CM, Padrão Acabamento: Ergosoft Boleado , Acessórios: Com 2 Teclados Retrátéis E 2 Suportes Cpu Fixo

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	8	R\$ 10.546,1600	R\$ 84.369,2800	03/11/2023 17:58:03
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** BORTOLINI**Fabricante:** BORTOLINI**Modelo / Versão:** PLU4408

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PLATAFORMA DE TRABALHO DUPLA FACE PARA QUATRO PESSOAS DIMENSÕES: 3200 X 1400 X 730 MM (C x P x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: - POSSUI QUATRO SUPERFÍCIES DE TRABALHO, com espaço entre os tampos para instalação de painel superior divisor, confeccionados em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento

em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. - Na área de trabalho deverá possuir borda frontal de contato com o usuário e borda posterior em fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com no mínimo 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. - Bordas transversais conjugado nas extremidades ao acabamento em fita de borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesa cor do laminado melamínico escolhido. - Esta plataforma deve ter um sistema de junção (trave) que faça um perfeito encaixe com a lateral da estação de trabalho sem sobras para os lados e forme com ela um conjunto que garanta harmonia, firmeza e facilidade de montagem e desmontagem, sistema de fixação dos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. - CADA SUPERFÍCIE DEVERÁ POSSUIR um colarinho com plataforma confeccionado em alumínio medindo 350x135mm, instalado ao nível do tampo da mesa, com tampa basculante e pino de nylon, sendo que a altura mínima entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de no mínimo 80mm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. - Cada colarinho deverá possuir um suporte em chapa de aço com 0,9 mm de espessura, com furações para acomodar ao menos quatro pontos para rede elétrica, três pontos p/RJ45 padrão Systimax e três pontos padrão Keystone. - Deverá possuir sistema com tampa basculante com pino de nylon, em alumínio sendo seu acabamento deve ser em Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. - O colarinho e o passa fios devem estar instalados de forma a posicionar-se alinhado à subida de cabos pela estrutura da mesa (lados opostos), permitindo perfeita conjugação. - ESTRUTURA FORMADA POR TRÊS PÓRTICOS, dois pórticos laterais com medidas de 1000 mm de largura, 670 mm de altura, para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionado por peça inteira, em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x70x2,0 mm de espessura, usinado por máquina com corte a laser, dobrado em 45° através de gabarito, unido em sua parte interna através de solda MIG, cada pórtico possui duas luvas de engate para acoplar as travessas horizontais de ligação nas medidas 105x50x35 mm, espessura da chapa de 2,65 mm e dois suportes em formato de "L", nas medidas 70x50x30 mm, espessura da chapa 2,0 mm, possui duas chapas soldadas nas medidas de 29x29 mm com espessura de 2.0 mm, para fixar o tampo ao pórtico, usinados por máquina com corte a laser para um perfeito encaixe na travessa horizontal do mesmo, fixados através de solda MIG. - A interligação dos pórticos deverá ser feita por travessas horizontais em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço, fixada através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica M6. - Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto, travessa superior do pórtico deve ficar a uma distância de 25 mm em relação à face inferior do tampo. - Estrutura dotada de ponteiras conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. - O acabamento da estrutura metálica é feito com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. - UM PÓRTICO CENTRAL com medidas de 854 mm de largura, 670 mm de altura, para sobreposição do tampo em formato

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08 RIVERA MOVEIS Não Não 8 R\$ 14.774,9400 R\$ 118.199,5200 03/11/2023 17:14:08  
INDUSTRIA E  
COMERCIO LTDA

**Marca:** RIVERA

**Fabricante:** RIVERA

**Modelo / Versão:** EXECUTIVA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Módulo de trabalho para escritório - Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Aglomerada , Material Estrutura: Tubos E Chapas De Aço , Quantidade Tamos: 02 UN, Quantidade Gaveteiros: 02 UN, Tipo Gaveteiro: Volante , Quantidade Gavetas Gaveteiro: 04 UN, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Características Adicionais: Módulo Em Forma De "L" , Comprimento Tampo Maior: 180 CM, Largura Tampo Maior: 60 CM, Comprimento Tampo Menor: 120 CM, Largura Tampo Menor: 60 CM, Altura Módulo: 75 CM, Padrão Acabamento: Ergosoft Boleado , Acessórios: Com 2 Teclados Retrâteis E 2 Suportes Cpu Fixo

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 118.199,5200	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 84.369,2800	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 59.099,7600	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 59.099,7600	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 59.099,7600	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 59.096,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 59.096,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 59.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:18:14:133
R\$ 58.500,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:19:43:117
R\$ 58.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:25:25:107
R\$ 57.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:27:29:927
R\$ 56.800,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:28:04:380
R\$ 50.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:29:04:520
R\$ 52.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:32:32:117
R\$ 54.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:35:16:627
R\$ 46.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:42:36:810
R\$ 55.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:49:35:237
R\$ 53.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:52:26:200
R\$ 55.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:53:09:167

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 55.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 53.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

**Item: 42 - Grupo 3 - Mesa reunião quadrada**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> ITALIA <b>Fabricante:</b> OFFICEMAX <b>Modelo / Versão:</b> TECH <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa de reunião staff bote, medidas 3200 x 1200 x 730 mm <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	2	R\$ 5.602,0000	R\$ 11.204,0000	01/11/2023 17:02:16
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> FORTLINE <b>Fabricante:</b> FORTLINE <b>Modelo / Versão:</b> MILLUS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tampo em formato bote confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (mdp) com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (bp) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m <sup>3</sup> , resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento em fita borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma abnt 13966/2008. Sistema de fixação aos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa. Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna vazada para permitir a passagem de fiação entre o piso e as calhas composto por base em chapa de aço estampada, de modo dispensar o uso de ponteiros, comprimento 680 mm, 70 mm de largura, 28 mm de altura, 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem dos mesmos do piso até a superfície superior do tampo, coluna frisada em chapa de aço fina frio 1.06mm de espessura, com largura de no mínimo 165 mm, com vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento em polipropileno para acesso ao cabeamento, e no lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas independentes para fiação e travessa superior em chapa de aço pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Fixação ao tampo feita através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Calha estrutural em U para a passagem da fiação confeccionada em chapa de aço fino frio #20 com 0,9mm de espessura com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Medidas de comprimento conforme dimensões da mesa, altura 140 mm, largura de 142 mm, com abas para fixar no tampo, usos de rosca milimétrica. Possui 01 caixa de tomadas 19 pontos com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Dotada de seis pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), oito pontos com suportes para rj45, sendo quatro rj45 systimax e quatro rj45 keystone, um ponto vga, um hdmi, um usb e dois pontos p/áudio sem conectores. Tampa basculante para o acesso às tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unindo caixa a tampa <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	2	R\$ 5.602,0000	R\$ 11.204,0000	03/11/2023 17:10:42
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> BORTOLINI <b>Fabricante:</b> BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA <b>Modelo / Versão:</b> MRB2326/E	Não	Não	2	R\$ 5.602,5200	R\$ 11.205,0400	01/11/2023 16:33:09

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE REUNIÃO STAFF BOTE DIMENSÕES: 3200 X 1200 X 730 MM (C x P x A) TAMPO EM FORMATO BOTE: Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento em fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Sistema de fixação aos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. PÉS METÁLICOS EM "I": Com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa. Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna vazada para permitir a passagem de fiação entre o piso e as calhas composto por base em chapa de aço estampada, de modo dispensar o uso de ponteiras, comprimento 680 mm, 70 mm de largura, 28 mm de altura, 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem dos mesmos do piso até a superfície superior do tampo, Coluna frisada em chapa de aço fina frio 1.06mm de espessura, com largura de no mínimo 165 mm, com vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento em polipropileno para acesso ao cabeamento, e no lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas independentes para fiação e travessa superior em chapa de aço ¼' de espessura. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Fixação ao tampo feita através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes.CALHA ESTRUTURAL EM "U": Para a passagem da fiação confeccionada em chapa de aço fino frio #20 com 0,9mm de espessura com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Medidas de comprimento conforme dimensões da mesa, altura 140 mm, largura de 142 mm, com abas para fixar no tampo, quatro chapas 1" x 1/8" x142 mm, com furos para fixar na coluna do pé com parafusos de rosca milimétrica.CAIXA DE TOMADAS: Possui 01 caixa de tomadas 19 pontos com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Dotada de seis pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), oito pontos com suportes para RJ45, sendo quatro RJ45 Systemax e quatro RJ45 Keystone, um ponto VGA, um HDMI, um USB e dois pontos p/áudio sem conectores. Tampa basculante para o acesso às tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unindo caixa a tampa.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	2	R\$ 5.602,5200	R\$ 11.205,0400	01/11/2023 17:27:20
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	2	R\$ 5.602,5200	R\$ 11.205,0400	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** enjoy

**Fabricante:** enjoy

**Modelo / Versão:** enjoy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Reunião Quadrada Material: Madeira , Tipo Madeira: Compensado , Largura: 120 CM, Altura: 76 C

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	2	R\$ 8.134,5200	R\$ 16.269,0400	03/11/2023 17:58:03
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI

**Modelo / Versão:** KEP3212

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE REUNIÃO STAFF BOTE DIMENSÕES: 3200 X 1200 X 730 MM (C x P x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPO EM FORMATO BOTE - Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, formando uma peça única. - Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. - Encabeçamento em fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. - Sistema de fixação aos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. PÉS METÁLICOS EM "I" - Com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa. - Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna vazada para permitir a passagem de fiação entre o piso e as calhas composto por base em chapa de aço estampada, de modo dispensar o uso de ponteiras, comprimento 680 mm, 70 mm de largura, 28 mm de altura, 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem dos mesmos do piso até a superfície superior do tampo, - Coluna frisada em chapa de aço fina frio 1.06mm de espessura, com largura de no mínimo 165 mm, com vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento em polipropileno para acesso ao cabeamento, e no lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas independentes para fiação e travessa superior em chapa de aço ¼' de espessura. - Pintura de acabamento realizada através de um processo

eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. - Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. - Fixação ao tampo feita através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. CALHA ESTRUTURAL EM "U" - Para a passagem da fiação confeccionada em chapa de aço fino frio #20 com 0,9mm de espessura com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. - Medidas de comprimento conforme dimensões da mesa, altura 140 mm, largura de 142 mm, com abas para fixar no tampo, quatro chapas 1" x 1/8" x142 mm, com furos para fixar na coluna do pé com parafusos de rosca milimétrica. CAIXA DE TOMADAS - Possui 01 caixa de tomadas 19 pontos com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. - Dotada de seis pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), oito pontos com suportes para RJ45, sendo quatro RJ45 Systemax e quatro RJ45 Keystone, um ponto VGA, um HDMI, um USB e dois pontos p/áudio sem conectores. - Tampa basculante para o acesso às tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unindo caixa a tampa. Cor a ser escolhida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08 RIVERA MOVEIS Não Não 2 R\$ 11.205,0400 R\$ 22.410,0800 03/11/2023 17:14:08  
INDUSTRIA E  
COMERCIO LTDA

**Marca:** RIVERA

**Fabricante:** RIVERA

**Modelo / Versão:** B40

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa reunião quadrada - Mesa Reunião Quadrada Material: Madeira , Tipo Madeira: Compensado , Largura: 120 CM, Altura: 76 C

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 22.410,0800	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 16.269,0400	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 11.205,0400	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 11.205,0400	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 11.205,0400	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 11.204,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 11.204,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 11.200,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:18:21:813
R\$ 11.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:19:50:587
R\$ 10.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:25:07:423
R\$ 11.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:27:34:993
R\$ 9.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:29:13:400
R\$ 9.325,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:31:58:360
R\$ 8.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:34:04:637
R\$ 8.800,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:35:30:380
R\$ 8.700,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:48:06:487

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 8.700,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 11.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

#### Item: 43 - Grupo 3 - Mesa reunião quadrada

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS	Sim	Sim	2	R\$ 9.001,3900	R\$ 18.002,7800	03/11/2023 17:58:03

INTEGRADOS  
LTDA.

**Marca:** BORTOLINI  
**Fabricante:** BORTOLINI  
**Modelo / Versão:** PLU1423

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE REUNIÃO STAFF BOTE DIMENSÕES: 4000 X 1200 X 730 MM (C x P x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPO EM FORMATO BOTE - Formado por dois ou três módulos (LE-LD ou LE-LC-LD). - Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, formando uma peça única. - Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. - Encabeçamento em fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. - Sistema de fixação aos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. PÉS METÁLICOS EM "I" - Com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa. - Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna vazada para permitir a passagem de fiação entre o piso e as calhas composto por base em chapa de aço estampada, de modo dispensar o uso de ponteiras, comprimento 680 mm, 70 mm de largura, 28 mm de altura, 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem dos mesmos do piso até a superfície superior do tampo, - Coluna frisada em chapa de aço fina frio 1.06mm de espessura, com largura de no mínimo 165 mm, com vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento em polipropileno para acesso ao cabeamento, e no lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas independentes para fiação e travessa superior em chapa de aço ¼' de espessura. - Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. - Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. - Fixação ao tampo feita através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. CALHA ESTRUTURAL EM "U" - Para a passagem da fiação confeccionada em chapa de aço fino frio #20 com 0,9mm de espessura com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento, medidas de comprimento conforme dimensões da mesa, altura 140 mm, largura de 142 mm, com abas para fixar no tampo, quatro chapas 1" x 1/8" x142 mm, com furos para fixar na coluna do pé com parafusos de rosca milimétrica. CAIXA DE TOMADAS - Cada módulo deverá possuir 01 caixa de tomadas 19 pontos com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. - Dotada de seis pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), oito pontos com suportes para RJ45, sendo quatro RJ45 Systimax e quatro RJ45 Keystone, um ponto VGA, um HDMI, um USB e dois pontos p/áudio sem conectores. - Tampa basculante para o acesso às tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unindo caixa a tampa. Cor a ser escolhida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	2	R\$ 13.362,0000	R\$ 26.724,0000	01/11/2023 17:02:16
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** ITALIA  
**Fabricante:** OFFICEMAX  
**Modelo / Versão:** TECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa de reunião staff bote, medidas 4000 x 1200 x 730 mm

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 13.362,0000	R\$ 26.724,0000	03/11/2023 17:10:42
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** FORTLINE  
**Fabricante:** FORTLINE  
**Modelo / Versão:** MILLUS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tampo em formato bote formado por dois ou três módulos (le-ld ou le-lc-ld). Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (mdp) com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (bp) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento em fita borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma abnt 13966/2008. Sistema de fixação aos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa. Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna vazada para permitir a passagem de fiação entre o piso e as calhas composto por base em chapa de aço estampada, de modo dispensar o uso de ponteiras, comprimento 680 mm, 70 mm de largura, 28 mm de altura, 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem dos mesmos do piso até a superfície superior do tampo, coluna frisada em chapa de aço fina frio 1.06mm de espessura, com largura de no mínimo 165 mm, com vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento em polipropileno para acesso ao cabeamento, e no lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas independentes para fiação e travessa superior em chapa de espessura. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Fixação ao tampo feita através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Calha estrutural em U para a passagem da fiação confeccionada em chapa de aço fino frio #20 com

0,9mm de espessura com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento, medidas de comprimento conforme dimensões da mesa, altura 140 mm, largura de 142 abas para fixar tampo quatro chapas x1 furos para fixar na coluna do pé com parafusos de rosca milimétrica. Caixa de tomadas cada módulo deverá possuir 01 caixa de tomadas 19 pontos com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Dotada de seis pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), oito pontos com suportes para rj45, sendo quatro rj45 systemax e quatro rj45 keystone, um ponto vga, um hdmi, um usb e dois pontos p/áudio sem conectores. Tampa basculante para o acesso às tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unindo caixa a tampa.

**Porte da empresa:** ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	2	R\$ 13.362,1300	R\$ 26.724,2600	01/11/2023 16:33:09
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** MRB2406/E

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE REUNIÃO STAFF BOTE DIMENSÕES: 4000 X 1200 X 730 MM (C x P x A) TAMPO EM FORMATO BOTE: Formado por dois ou três módulos (LE-LD ou LE-LC-LD). Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento em fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Sistema de fixação aos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. PÉS METÁLICOS EM "I": Com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa. Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna vazada para permitir a passagem de fiação entre o piso e as calhas composto por base em chapa de aço estampada, de modo dispensar o uso de ponteiras, comprimento 680 mm, 70 mm de largura, 28 mm de altura, 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem dos mesmos do piso até a superfície superior do tampo, Coluna frisada em chapa de aço fina frio 1.06mm de espessura, com largura de no mínimo 165 mm, com vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento em polipropileno para acesso ao cabeamento, e no lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas independentes para fiação e travessa superior em chapa de aço ¼' de espessura. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Fixação ao tampo feita através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. CALHA ESTRUTURAL EM "U": Para a passagem da fiação confeccionada em chapa de aço fino frio #20 com 0,9mm de espessura com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento, medidas de comprimento conforme dimensões da mesa, altura 140 mm, largura de 142 mm, com abas para fixar no tampo, quatro chapas 1" x 1/8" x142 mm, com furos para fixar na coluna do pé com parafusos de rosca milimétrica. CAIXA DE TOMADAS: Cada módulo deverá possuir 01 caixa de tomadas 19 pontos com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Dotada de seis pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), oito pontos com suportes para RJ45, sendo quatro RJ45 Systemax e quatro RJ45 Keystone, um ponto VGA, um HDMI, um USB e dois pontos p/áudio sem conectores. Tampa basculante para o acesso às tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unindo caixa a tampa.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	2	R\$ 13.362,1300	R\$ 26.724,2600	01/11/2023 17:27:20
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	2	R\$ 13.362,1300	R\$ 26.724,2600	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** enjoy

**Fabricante:** enjoy

**Modelo / Versão:** enjoy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Reunião Quadrada Material: Mdp , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico De Baixa Pressão , Comprimento: 1.200 MM, Largura: 1.200 MM, Altura: 850 M

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08	RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	2	R\$ 26.724,2600	R\$ 53.448,5200	03/11/2023 17:14:08
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** RIVERA

**Fabricante:** RIVERA

**Modelo / Versão:** B40**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa reunião quadrada - Mesa Reunião Quadrada Material: Mdp , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico De Baixa Pressão , Comprimento: 1.200 MM, Largura: 1.200 MM, Altura: 850 M**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 53.448,5200	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 26.724,2600	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 26.724,2600	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 26.724,2600	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 26.724,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 26.724,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 18.002,7800	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 18.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:19:35:473
R\$ 17.500,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:24:49:660
R\$ 26.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:27:42:003
R\$ 17.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:28:13:793
R\$ 18.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:29:31:133
R\$ 14.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:31:46:503
R\$ 12.200,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:32:14:103
R\$ 22.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:32:15:537
R\$ 12.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:34:42:477
R\$ 15.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:35:56:320
R\$ 12.118,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:43:04:590

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 12.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 18.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.****Item: 44 - Grupo 3 - Mesa reunião redonda****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> ITALIA <b>Fabricante:</b> OFFICEMAX <b>Modelo / Versão:</b> TECH <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa de reunião circular, medidas 1200 x 740 mm <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	4	R\$ 1.561,0000	R\$ 6.244,0000	01/11/2023 17:02:16
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> FORTLINE <b>Fabricante:</b> FORTLINE <b>Modelo / Versão:</b> MILLUS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tampo em formato circular, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (mdp), com 25 mm de espessura. Acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5 mm, na aresta superior e inferior da borda, cor carvalho avelã, atendendo a norma nbr 13966, recebe buchas metálicas na parte inferior do tampo para fixação da estrutura metálica. Estrutura metálica tipo estrela, com base inferior estampada "sem ponteiras" em chapa de aço medindo 450 x 67 x 25 mm de altura e 2,65 mm de espessura, cor titanium. Sapatas niveladoras estriadas de 60 mm de diâmetro, rosca 5/16 em cada base estampada. Estrutura usinada a laser, formato de estrela permitindo o alinhamento perfeito das cinco bases. Superior retangular 30 mm e 1,06mm de espessura para sustentação do tampo. Coluna vertical em tubo de a espessura. A fixação da coluna vertical as bases superior e inferior se dá por meio de parafuso 5/16 e barra roscada. Todos os painéis de mdp com alta resistência mecânica, fita borda em pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (autoextinguível). Sistema de fixação por parafusos métricos e	Sim	Sim	4	R\$ 1.561,0000	R\$ 6.244,0000	03/11/2023 17:10:42

com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo e sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp. Partes metálicas unidas por solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade. Pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó, camada entre 60 / 80 micras e tratamento anticorrosivo por fosfatização, curadas em estufa a 220°.

**Porte da empresa:** ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	4	R\$ 1.561,2100	R\$ 6.244,8400	01/11/2023 16:33:09
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** MRC2100/E

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE REUNIÃO CIRCULAR DIMENSÕES: 1200 X 740 MM (D x A) TAMPO: Em formato circular, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), com 25 mm de espessura. Acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5 mm, na aresta superior e inferior da borda, cor carvalho avelã, atendendo a norma NBR 13966, recebe buchas metálicas na parte inferior do tampo para fixação da estrutura metálica. ESTRUTURA METÁLICA: Tipo estrela, com base inferior estampada "sem ponteiros" em chapa de aço medindo 450 x 67 x 25 mm de altura e 2,65 mm de espessura, cor titanium. Sapatas niveladoras estriadas de 60 mm de diâmetro, rosca 5/16 em cada base estampada. Estrutura usinada a laser, formato de estrela permitindo o alinhamento perfeito das cinco bases. Base superior em forma de "X" em tubo de aço retangular de 20 x 30 mm e 1,06mm de espessura para sustentação do tampo. Coluna vertical em tubo de aço redondo de 4" e 1,60 mm de espessura. A fixação da coluna vertical as bases superior e inferior se dá por meio de parafuso 5/16 e barra roscada. Todos os painéis de mdp com alta resistência mecânica, fita borda em pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (autoextinguível). Sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo e sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp. Partes metálicas unidas por solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade. Pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó, camada entre 60 / 80 micras e tratamento anticorrosivo por fosfatização, curadas em estufa a 220°.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	4	R\$ 1.561,2100	R\$ 6.244,8400	01/11/2023 17:27:20
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	4	R\$ 1.561,2100	R\$ 6.244,8400	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** enjoy

**Fabricante:** enjoy

**Modelo / Versão:** enjoy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Reunião Redonda Material: Madeira Mdf , Tipo Madeira: Mdf , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Tipo Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Diâmetro: 1,20 M, Altura: 0,784 M, Características Adicionais: Tipo Pés Pannel Em X, Sapatas Reguladoras De Nível , Cor Estrutura: Preta

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	4	R\$ 2.446,5500	R\$ 9.786,2000	03/11/2023 17:58:03
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI

**Modelo / Versão:** MRC2120

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE REUNIÃO CIRCULAR DIMENSÕES: 1200 X 740 MM (D x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPO - Em formato circular, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), com 25 mm de espessura. - Acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5 mm, na aresta superior e inferior da borda, cor carvalho avelã, atendendo a norma NBR 13966, recebe buchas metálicas na parte inferior do tampo para fixação da estrutura metálica. ESTRUTURA METÁLICA - Tipo estrela, com base inferior estampada "sem ponteiros" em chapa de aço medindo 450 x 67 x 25 mm de altura e 2,65 mm de espessura, cor titanium. - Sapatas niveladoras estriadas de 60 mm de diâmetro, rosca 5/16 em cada base estampada. - Estrutura usinada a laser, formato de estrela permitindo o alinhamento perfeito das cinco bases. - Base superior em forma de "X" em tubo de aço retangular de 20 x 30 mm e 1,06mm de espessura para sustentação do tampo. - Coluna vertical em tubo de aço redondo de 4" e 1,60 mm de espessura. - A fixação da coluna vertical as bases superior e inferior se dá por meio de parafuso 5/16 e barra roscada. Todos os painéis de mdp com alta resistência mecânica, fita borda em pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (autoextinguível). Sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo e sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp. Partes metálicas unidas por solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade. Pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó, camada entre 60 / 80 micras e tratamento anticorrosivo por fosfatização, curadas em estufa a 220°. Cor a ser escolhida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08	RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	4	R\$ 3.122,4200	R\$ 12.489,6800	03/11/2023 17:14:08
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** RIVERA

**Fabricante:** RIVERA

**Modelo / Versão:** B30

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa reunião redonda - Mesa Reunião Redonda Material: Madeira Mdf , Tipo Madeira: Mdf , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Tipo Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Diâmetro: 1,20 M, Altura: 0,784 M, Características Adicionais: Tipo Pés Pannel Em X, Sapatas Reguladoras De Nível , Cor Estrutura: Preta

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 12.489,6800	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 9.786,2000	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.244,8400	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.244,8400	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.244,8400	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.244,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.244,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.200,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:18:37:777
R\$ 6.100,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:19:10:987
R\$ 6.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:19:50:627
R\$ 6.220,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:24:16:817
R\$ 6.200,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:27:47:897
R\$ 5.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:30:07:460
R\$ 4.999,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:36:13:390
R\$ 4.900,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:47:30:130

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 6.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 4.900,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.****Item: 45 - Grupo 3 - Mesa reunião oval - semi oval****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> ITALIA <b>Fabricante:</b> OFFICEMAX <b>Modelo / Versão:</b> TECH <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa de reunião angular em módulos, para formação de mesa do tipo "FERRADURA" <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	1	R\$ 60.760,0000	R\$ 60.760,0000	01/11/2023 17:02:16
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> FORTLINE <b>Fabricante:</b> FORTLINE <b>Modelo / Versão:</b> CONFER <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tampos em formato semi-curvos compostos por trinta e um lugares, com 1800 x 800 x 730 mm (l x p x a) e tampo terminal com 1600 x 800 mm (ou largura mais adequada) e dois tampos em ângulo de 90 ° para fechamento nas pontas, unidos em forma de ferradura. Confeccionados em fibra de madeira aglomerada de média densidade (mdp), (medium density particleboard), tamburato com 36mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (bp) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com 2,0 mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido. Cada tampo deve ter uma caixa de tomadas. Caixa de tomadas com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento. Dotada de seis pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), oito pontos com suportes para rj45, sendo quatro rj45 systimax e quatro rj45 keystone, um ponto vga, um hdmi, um usb e dois pontos p/áudio sem conectores. Tampa basculante para o acesso as tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unido caixa a tampa. Sistema de fixação do tampo aos painéis laterais é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica m6, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Painéis laterais confeccionados em fibra de madeira aglomerada de média densidade (mdp), (medium density particleboard),	Sim	Sim	1	R\$ 60.760,0000	R\$ 60.760,0000	03/11/2023 17:10:42

tamburato com 36 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (bp) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com 2,0 mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido. Nivelador de polipropileno injetado com Ø50mm e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Pannel frontal inferior estrutural confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (mdp), (medium density particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, comprimento conforme medida da mesa. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido, pannel deve ter a mesma altura do pannel lateral fixado à estrutura através de parafuso aço conformado para minifix com rosca m6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. Cada módulo deve conter um duto com divisor interno formando 03 leitos p/acomodação da fiação, confeccionada em chapa de aço fina a frio com 0.9mm de espessura, pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento. Uma calha por módulo confeccionada em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de, com duto para passagem de cabos elétrica, lógica e telefonia, dotada de aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede logica e telefonia RJ-45, fixadas sob o tempo no pannel frontal através de parafuso auto atarraxante. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura míni

**Porte da empresa:** ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1	R\$ 60.760,9900	R\$ 60.760,9900	01/11/2023 16:33:09
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** CLS8296/E

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE REUNIÃO ANGULAR EM MÓDULOS, PARA FORMAÇÃO DE MESA DO TIPO "FERRADURA" TAMPOS EM FORMATO SEMI-CURVOS: Compostos por trinta e um lugares, com 1800 x 800 x 730 mm (L x P x A) e tempo terminal com 1600 x 800 mm (ou largura mais adequada) e dois tampos em ângulo de 90° para fechamento nas pontas, unidos em forma de ferradura. Confeccionados em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), tamburato com 36mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0 mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido. Cada tempo deve ter uma caixa de tomadas CAIXA DE TOMADAS: Com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento. Dotada de seis pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), oito pontos com suportes para RJ45, sendo quatro RJ45 Systimax e quatro RJ45 Keystone, um ponto VGA, um HDMI, um USB e dois pontos p/áudio sem conectores. Tampa basculante para o aceso as tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unido caixa a tampa. SISTEMA DE FIXAÇÃO DO TAMPO AOS PAINÉIS LATERAIS: É feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica M6, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. PAINÉIS LATERAIS: Confeccionados em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), tamburato com 36 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0 mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido. Nivelador de polipropileno injetado com Ø50mm e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. PAINEL FRONTAL INFERIOR ESTRUTURAL: Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, comprimento conforme medida da mesa. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido, pannel deve ter a mesma altura do pannel lateral fixado à estrutura através de parafuso aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. CADA MÓDULO DEVE CONTER UM DUTO COM DIVISOR INTERNO formando 03 leitos p/acomodação da fiação, confeccionada em chapa de aço fina a frio com 0.9mm de espessura, Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento. UMA CALHA POR MÓDULO: Confeccionada em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, lógica e telefonia, dotada de aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede logica e telefonia RJ-45, fixadas sob o tempo no pannel frontal através de parafuso auto atarraxante. E DEMAIS INFORMAÇÕES CONTIDAS NO EDITAL.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 60.760,9900	R\$ 60.760,9900	01/11/2023 17:27:20
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	1	R\$ 60.760,9900	R\$ 60.760,9900	05/11/2023 15:03:31
	<p><b>Marca:</b> enjoy  <b>Fabricante:</b> enjoy  <b>Modelo / Versão:</b> enjoy  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa Reunião Oval - Semi Oval Material: Madeira Mdf , Acabamento Superficial: Abs , Comprimento: 6,50 M CM, Largura: 1,83 M CM, Altura: 80 CM, Material Estrutura Base: Aço Carbono , Tipo Estrutura Base: Acabamentos E Pezinho De Aço/Metal Regulável , Cor: Madeirado Itapuã , Material Tampo: Madeira Mdf  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
44.216.778/0001-08	RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 121.521,9800	R\$ 121.521,9800	03/11/2023 17:14:08
	<p><b>Marca:</b> RIVERA  <b>Fabricante:</b> RIVERA  <b>Modelo / Versão:</b> EXECUTIVA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa reunião oval - semi oval - Mesa Reunião Oval - Semi Oval Material: Madeira Mdf , Acabamento Superficial: Abs , Comprimento: 6,50 M CM, Largura: 1,83 M CM, Altura: 80 CM, Material Estrutura Base: Aço Carbono , Tipo Estrutura Base: Acabamentos E Pezinho De Aço/Metal Regulável , Cor: Madeirado Itapuã , Material Tampo: Madeira Mdf  <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	1	R\$ 147.852,7800	R\$ 147.852,7800	03/11/2023 17:58:03
	<p><b>Marca:</b> BORTOLINI  <b>Fabricante:</b> BORTOLINI  <b>Modelo / Versão:</b> PRR4004  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESA DE REUNIÃO ANGULAR EM MÓDULOS, PARA FORMAÇÃO DE MESA DO TIPO "FERRADURA" CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPOS EM FORMATO SEMI-CURVOS Compostos por trinta e um lugares, com 1800 x 800 x 730 mm (L x P x A) e tampo terminal com 1600 x 800 mm (ou largura mais adequada) e dois tampos em ângulo de 90 ° para fechamento nas pontas, unidos em forma de ferradura. - Confeccionados em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), tamburato com 36mm de espessura. - Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. - Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0 mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido. - Cada tampo deve ter uma caixa de tomadas CAIXA DE TOMADAS - Com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento. - Dotada de seis pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), oito pontos com suportes para RJ45, sendo quatro RJ45 Systemax e quatro RJ45 Keystone, um ponto VGA, um HDMI, um USB e dois pontos p/áudio sem conectores. - Tampa basculante para o aceso as tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unido caixa a tampa. SISTEMA DE FIXAÇÃO DO TAMPO AOS PAINÉIS LATERAIS - É feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica M6, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. PAINÉIS LATERAIS - Confeccionados em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), tamburato com 36 mm de espessura, formando uma peça única. - Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0 mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido. - Nivelador de polipropileno injetado com Ø50mm e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. PAINEL FRONTAL INFERIOR ESTRUTURAL - Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, comprimento conforme medida da mesa. - Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido, painel deve ter a mesma altura do painel lateral fixado à estrutura através de parafuso aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. CADA MÓDULO DEVE CONTER UM DUTO COM DIVISOR INTERNO formando 03 leitos p/acomodaçãõ da fiaçãõ, confeccionada em chapa de aço fina a frio com 0.9mm de espessura, - Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento. UMA CALHA POR MÓDULO - Confeccionada em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, lógica e telefonia, dotada de aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede logica e telefonia RJ-45, fixadas sob o tampo no painel frontal através de parafuso auto atarraxante. - Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios,  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 147.852,7800	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 121.521,9800	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 60.760,9900	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 60.760,9900	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380

R\$ 60.760,9900	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 60.760,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 60.760,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 60.700,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:18:47:183
R\$ 60.500,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:18:57:317
R\$ 60.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:20:08:260
R\$ 52.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:24:05:277
R\$ 60.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:27:53:843
R\$ 50.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:29:47:810
R\$ 49.900,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:30:01:090
R\$ 49.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:30:12:770
R\$ 55.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:30:19:960
R\$ 49.400,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:32:14:203
R\$ 55.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:32:22:287
R\$ 49.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:32:37:473
R\$ 45.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:32:50:887
R\$ 44.999,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:36:31:067
R\$ 51.350,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:43:23:247
R\$ 44.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:43:59:613
R\$ 44.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:46:20:627
R\$ 43.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:46:37:680
R\$ 50.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:52:48:270

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 43.900,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 44.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

**Item: 46 - Grupo 3 - Mesa reunião retangular**

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> ITALIA <b>Fabricante:</b> OFFICEMAX <b>Modelo / Versão:</b> TECH <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa retangular para plenário, medidas 1800 x 800 x 730 mm <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	2	R\$ 2.961,0000	R\$ 5.922,0000	01/11/2023 17:02:16
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> FORTLINE <b>Fabricante:</b> FORTLINE <b>Modelo / Versão:</b> PREMIATTO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tampo retangular confeccionado em fibra de madeira de média densidade (mdf) médium density fiberboard 30 mm de espessura, com dois padrões de acabamentos. Face interna superior, com revestimento na: face superior em lâmina de madeira natural pré composta mínimo 0,7 mm de espessura, e face inferior em lâmina de madeira jequitibá com no mínimo 0,7 mm de espessura; acabamento em ambas as faces do tampo em selador melamínico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento; pintura em verniz aplicado pelo processo. Face externa superior com pintura gofrato grafite. Sistema de fixação feita através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Painés laterais confeccionados em fibra de madeira de média densidade (mdf) médium density fiberboard 50 mm de espessura. Bordas usinadas boleadas no comprimento com pintura gofrato grafite. Perfil de acabamento vertical em alumínio 680x12.7x4.76 mm embutido nos topos como se fosse um possui duto interno para passagem do cabeamento confeccionado em chapa de aço 0,9mm de espessura em formato de fixado através de pinos de aço e ranhura feita em centro de usinagem, pintado em epóxi grafite. Nivelador de piso em alumínio com ø50x15mm e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Pannel frontal confeccionado em fibra de madeira de média densidade (mdf) de 18 mm de espessura, 360 mm de	Sim	Sim	2	R\$ 2.961,0000	R\$ 5.922,0000	03/11/2023 17:10:42

altura, fixado aos painéis laterais através de parafuso em aço conformado para minifix com rosca m6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. Pintura gofrato grafite. Calhas em U para a passagem da fiação com medidas mínimas 145x140mm, espessura 0,9 mm em todo o comprimento da mesa, deve possuir quatro chapas em aço 142x25 mm espessura 2.25 mm soldadas nas duas extremidades com solda mig para fixação aos painéis laterais através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto, dotada de caixas basculantes com 19 pontos para instalações com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Caixa de tomadas com 6 pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), 8 pontos com suportes para rj45, sendo 04 rj45 systimax e 04 rj45 keystone, 1 ponto vga, 1 hdmi, 1usb e 2 pontos p/áudio sem conectores. Tampa basculante para o acesso as tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unindo caixa a tampa, confeccionadas em chapa de aço 0,9mm de espessura com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano Cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento.

**Porte da empresa:** ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	2	R\$ 2.961,2800	R\$ 5.922,5600	01/11/2023 16:33:09
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** PRMR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA RETANGULAR PARA PLENÁRIODIMENSÕES: 1800 X 800 X 730 MM (C x P x A) TAMPO RETANGULAR: Confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) Médiun Density Fiberboard 30 mm de espessura, com dois padrões de acabamentos. - Face interna superior, com revestimento na: - Face superior em lâmina de madeira natural pré-composta 0,7 mm de espessura, e - Face inferior em lâmina de madeira Jequitibá com 0,7 mm de espessura; - Acabamento em ambas as faces do tampo em selador melamínico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento; - Pintura em verniz aplicado pelo processo 'UV'. - Face externa superior com pintura gofrato grafite. - Sistema de fixação feita através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. PAINÉIS LATERAIS - Confeccionados em fibra de madeira de média densidade (MDF) Médiun Density Fiberboard 50 mm de espessura. - Bordas usinadas boleadas no comprimento com pintura gofrato grafite. - Perfil de acabamento vertical em alumínio 680x12.7x4.76 mm embutido nos topos como se fosse um "sanduíche". - Possui duto interno para passagem do cabeamento confeccionado em chapa de aço 0,9mm de espessura em formato de "U", fixado através de pinos de aço e ranhura feita em centro de usinagem, pintado em epóxi grafite. - Nivelador de piso em alumínio com Ø50x15mm e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. PAINEL FRONTAL - Confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) de 18 mm de espessura, 360 mm de altura, fixado aos painéis laterais através de parafuso em aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. - Pintura gofrato grafite. CALHAS EM "U" - Para a passagem da fiação com medidas mínimas 145x140mm, espessura 0,9 mm em todo o comprimento da mesa, deve possuir quatro chapas em aço 142x25 mm espessura 2.25 mm soldadas nas duas extremidades com solda MIG para fixação aos painéis laterais através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto, dotada de caixas basculantes com 19 pontos para instalações com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. CAIXA DE TOMADAS - Com 6 pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), 8 pontos com suportes para RJ45, sendo 04 RJ45 Systimax e 04 RJ45 Keystone, 1 ponto VGA, 1 HDMI, 1USB e 2 pontos p/áudio sem conectores. - Tampa basculante para o acesso as tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unindo caixa a tampa, confeccionadas em chapa de aço 0,9mm de espessura com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	2	R\$ 2.961,2800	R\$ 5.922,5600	01/11/2023 17:27:20
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	2	R\$ 2.961,2800	R\$ 5.922,5600	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** enjoy

**Fabricante:** enjoy

**Modelo / Versão:** enjoy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Reunião Retangular Material: Madeira Mdf , Comprimento: 2,00 M, Largura: 1,00 M, Altura: 0,74 M, Revestimento: Laminado Melamínico , Tipo Bordas: Retas , Tipo Estrutura: Metálica , Características Adicionais: 02 Calhas Com 02 Tomadas (2p+T) E 02 Rj45 Fêmea, C , Espessura Tampo: 25 MM, Acabamento Estrutura: Pintura Eletrostática.

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	2	R\$ 3.556,7800	R\$ 7.113,5600	03/11/2023 17:58:03
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** BORTOLINI**Fabricante:** BORTOLINI**Modelo / Versão:** CLS1880

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA RETANGULAR PARA PLENÁRIO DIMENSÕES: 1800 X 800 X 730 MM (C x P x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPO RETANGULAR - Confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) Medium Density Fiberboard 30 mm de espessura, com dois padrões de acabamentos. - Face interna superior, com revestimento na: - Face superior em lâmina de madeira natural pré composta mínimo 0,7 mm de espessura, e - Face inferior em lâmina de madeira Jequitibá com no mínimo 0,7 mm de espessura; - Acabamento em ambas as faces do tampo em selador melamínico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento; - Pintura em verniz aplicado pelo processo 'UV'. - Face externa superior com pintura gofrato grafite. - Sistema de fixação feita através de parafuso e bucha metálica c/roscas milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. PAINÉIS LATERAIS - Confeccionados em fibra de madeira de média densidade (MDF) Medium Density Fiberboard 50 mm de espessura. - Bordas usinadas boleadas no comprimento com pintura gofrato grafite. - Perfil de acabamento vertical em alumínio 680x12.7x4.76 mm embutido nos topos como se fosse um "sanduíche". - Possui duto interno para passagem do cabeamento confeccionado em chapa de aço 0,9mm de espessura em formato de "U", fixado através de pinos de aço e ranhura feita em centro de usinagem, pintado em epóxi grafite. - Nivelador de piso em alumínio com Ø50x15mm e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. PAINEL FRONTAL - Confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) de 18 mm de espessura, 360 mm de altura, fixado aos painéis laterais através de parafuso em aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. - Pintura gofrato grafite. CALHAS EM "U" - Para a passagem da fiação com medidas mínimas 145x140mm, espessura 0,9 mm em todo o comprimento da mesa, deve possuir quatro chapas em aço 142x25 mm espessura 2.25 mm soldadas nas duas extremidades com solda MIG para fixação aos painéis laterais através de parafuso e bucha metálica c/roscas milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto, dotada de caixas basculantes com 19 pontos para instalações com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. CAIXA DE TOMADAS - Com 6 pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), 8 pontos com suportes para RJ45, sendo 04 RJ45 Systemax e 04 RJ45 Keystone, 1 ponto VGA, 1 HDMI, 1USB e 2 pontos p/áudio sem conectores. - Tampa basculante para o acesso as tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unindo caixa a tampa, confeccionadas em chapa de aço 0,9mm de espessura com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento e estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento. Cor a ser escolhida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08	RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	2	R\$ 5.922,5600	R\$ 11.845,1200	03/11/2023 17:14:08
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** RIVERA**Fabricante:** RIVERA**Modelo / Versão:** B40

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa reunião retangular - Mesa Reunião Retangular Material: Madeira Mdf , Comprimento: 2,00 M, Largura: 1,00 M, Altura: 0,74 M, Revestimento: Laminado Melamínico , Tipo Bordas: Retas , Tipo Estrutura: Metálica , Características Adicionais: 02 Calhas Com 02 Tomadas (2p+T) E 02 Rj45 Fêmea, C , Espessura Tampo: 25 MM, Acabamento Estrutura: Pintura Eletrostática.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 11.845,1200	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.113,5600	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 5.922,5600	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 5.922,5600	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 5.922,5600	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 5.922,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 5.922,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 5.900,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:18:35:040
R\$ 4.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:18:59:293
R\$ 5.900,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:23:44:603
R\$ 5.900,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:27:58:563
R\$ 4.800,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:31:51:013
R\$ 4.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:35:33:423
R\$ 5.870,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:43:33:183

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 4.500,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 4.800,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.

**Item: 47 - Grupo 3 - Mesa refeiteiro**

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 1.631,0000	R\$ 13.048,0000	03/11/2023 17:10:42
	<p><b>Marca:</b> FORTLINE  <b>Fabricante:</b> FORTLINE  <b>Modelo / Versão:</b> MILLUS  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tampo em formato circular medindo ø1000 mm, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (mdp), (medium density particleboard), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (bp) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico. Deverá ter buchas metálicas m6 confeccionadas em zamak, cravadas na face inferior do tampo. Estrutura formada por quatro apoios em tubo quadrado sae 1010/1020 de 40x40x1.2 mm de espessura, quatro travessas para estrutura de apoio do tampo confeccionados no mesmo material, unidas aos apoios através de pontos de solda mig, chapas para fixação da estrutura ao tampo com medidas aproximadas de 22x15x1.2 mm com furo ø10 mm, soldadas aos tubos de apoio através de solda mig. A estrutura deverá ser fixada ao tampo através de buchas metálicas m6 confeccionadas em zamak e parafusos com rosca milimétrica m6x20 com cabeça tampinha, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Dotada de ponteiros conjugadas 40x40 mm em polipropileno injetado na cor preta embutida aos apoios. O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré- tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do Pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	8	R\$ 1.631,0500	R\$ 13.048,4000	01/11/2023 16:33:09
	<p><b>Marca:</b> BORTOLINI  <b>Fabricante:</b> BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA  <b>Modelo / Versão:</b> PLURI REDONDA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESA PARA REFEITÓRIO CIRCULARDIMENSÕES: 1000 X 730 MM (D x A) TAMPO EM FORMATO CIRCULAR: Medindo Ø1000 mm, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico. Deverá ter buchas metálicas M6 confeccionadas em zamak, cravadas na face inferior do tampo. ESTRUTURA: Formada por quatro apoios em tubo quadrado SAE 1010/1020 de 40x40x1.2 mm de espessura, quatro travessas para estrutura de apoio do tampo confeccionados no mesmo material, unidas aos apoios através de pontos de solda MIG, chapas para fixação da estrutura ao tampo com medidas aproximadas de 22x15x1.2 mm com furo Ø10 mm, soldadas aos tubos de apoio através de solda MIG. A estrutura deverá ser fixada ao tampo através de buchas metálicas M6 confeccionadas em zamak e parafusos com rosca milimétrica M6x20 com cabeça tampinha, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Dotada de ponteiros conjugadas 40x40 mm em polipropileno injetado na cor preta embutida aos apoios. O acabamento da estrutura metálica é feito com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento.  <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	8	R\$ 1.631,0500	R\$ 13.048,4000	01/11/2023 17:27:20
	<p><b>Marca:</b> TECNO2000  <b>Fabricante:</b> TECNO2000  <b>Modelo / Versão:</b> BREMEN  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.  <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	8	R\$ 1.631,0500	R\$ 13.048,4000	05/11/2023 15:03:31
	<p><b>Marca:</b> enjoy  <b>Fabricante:</b> enjoy  <b>Modelo / Versão:</b> enjoy  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa Refeiteiro Material Tampo: Madeira Maciça Tauari , Revestimento Tampo: Laminado De Imbúia , Espessura: 30 MM, Diâmetro: 1 M, Altura: 0,75 M, Acabamento Bordas: Tingidor, Poliuretano Incolor , Características Adicionais: Pés Em Madeira Maciça, Sapatas Em Alumínio  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS	Sim	Sim	8	R\$ 2.235,9300	R\$ 17.887,4400	03/11/2023 17:58:03

INTEGRADOS  
LTDA.

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI

**Modelo / Versão:** MRC2100

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA PARA REFEITÓRIO CIRCULAR DIMENSÕES: 1000 X 730 MM (D x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPO EM FORMATO CIRCULAR - Medindo Ø1000 mm, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. - Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. - Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico. - Deverá ter buchas metálicas M6 confeccionadas em zamak, cravadas na face inferior do tampo. ESTRUTURA - Formada por quatro apoios em tubo quadrado SAE 1010/1020 de 40x40x1.2 mm de espessura, quatro travessas para estrutura de apoio do tampo confeccionados no mesmo material, unidas aos apoios através de pontos de solda MIG, chapas para fixação da estrutura ao tampo com medidas aproximadas de 22x15x1.2 mm com furo Ø10 mm, soldadas aos tubos de apoio através de solda MIG. - A estrutura deverá ser fixada ao tampo através de buchas metálicas M6 confeccionadas em zamak e parafusos com rosca milimétrica M6x20 com cabeça tampinha, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. - Dotada de ponteiros conjugadas 40x40 mm em polipropileno injetado na cor preta embutida aos apoios. - O acabamento da estrutura metálica é feito com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento.

**Porte da empresa:** ME/EPP

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	8	R\$ 2.961,0000	R\$ 23.688,0000	01/11/2023 17:02:16
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** ITALIA

**Fabricante:** OFFICEMAX

**Modelo / Versão:** TECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa para refeitório circular, medidas 1000 x 730 mm

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

44.216.778/0001-08	RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	8	R\$ 3.262,1000	R\$ 26.096,8000	03/11/2023 17:14:08
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** RIVERA

**Fabricante:** RIVERA

**Modelo / Versão:** B30

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa refeitório - Mesa Refeitório Material Tampo: Madeira Maciça Tauari , Revestimento Tampo: Laminado De Imbúia , Espessura: 30 MM, Diâmetro: 1 M, Altura: 0,75 M, Acabamento Bordas: Tingidor, Poliuretano Incolor , Características Adicionais: Pés Em Madeira Maciça, Sapatas Em Alumínio

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 26.096,8000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 23.688,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 17.887,4400	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 13.048,4000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 13.048,4000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 13.048,4000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 13.048,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 13.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:18:22:640
R\$ 8.500,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:23:22:550
R\$ 13.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:28:03:753
R\$ 8.400,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:30:26:097
R\$ 8.300,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:31:16:923
R\$ 13.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:31:42:120
R\$ 8.290,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:36:46:083
R\$ 8.200,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:47:07:653

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 13.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 8.200,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

**Item: 48 - Grupo 3 - Armário escritório**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. <b>Marca:</b> BORTOLINI <b>Fabricante:</b> BORTOLINI <b>Modelo / Versão:</b> ARB8262	Sim	Sim	26	R\$ 1.633,2100	R\$ 42.463,4600	03/11/2023 17:58:03
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS DIMENSÕES: 800 X 460 X 740 MM (C x P x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: BASE SUPERIOR E INFERIOR - Em painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces, mdp, cor carvalho avelã, com 25 mm de espessura, acabamento em fita de pvc em todo o contorno da peça, com raio de 2,5 mm na aresta superior e inferior da borda, atendendo a norma ABNT NBR 13961. LATERAIS E FUNDO em painel de mdp com revestimento melamínico nas duas faces, cor grafite trama, de 18 mm de espessura, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda; buchas de nylon e cavilhas, para fixação e alinhamento. PORTAS em mdp de 18 mm de espessura com revestimento melamínico nas duas faces, cor carvalho avelã, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda, cor grafite trama; recebe buchas de nylon para fixação das dobradiças. - Porta esquerda recebe batente de aço para fechamento e travamento da porta, fixado por buchas de nylon; - Porta lado direito recebe fechadura frontal, duas chaves com haste de aço e pegador em polipropileno; cilindro de 19 mm em aço niquelado auto brilho, giro de 180º para abertura e fechamento da porta; recebe puxador ergonômico em zamak medindo 148 x 20 x 9 mm, furação de 128 mm entre furos, acabamento cor ônix acetinado; dobradiças em aço de alta resistência, abertura a 110º com caneco de 35 mm de diâmetro, furação de 35 mm, fixadas por buchas de náilon 8mm de diâmetro. PRATELEIRA em mdp de 18 mm de espessura com revestimento melamínico nas duas faces, cor grafite trama, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda, cor grafite trama; aplicação de quatro suportes injetados em náilon com 20 mm de diâmetro, encaixados em furações na parte inferior, para perfeita fixação das prateleiras, por parafusos de apoio fixados nas laterais do armário, proporcionando maior estabilidade ao móvel e evitando acidentes; altura ajustável conforme a necessidade do cliente. TODOS OS PAINÉIS DE MDP E MDF com alta resistência mecânica, fita de borda em pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (autoextinguível); - Sistema de fixação por parafusos métricos e insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo e sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp. Cor a ser escolhida. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> ITALIA <b>Fabricante:</b> OFFICEMAX <b>Modelo / Versão:</b> TECH	Não	Não	26	R\$ 1.657,0000	R\$ 43.082,0000	01/11/2023 17:02:16
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Armário baixo com duas portas, medidas 800 x 472 x 737 mm <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)						
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> FORTLINE <b>Fabricante:</b> FORTLINE <b>Modelo / Versão:</b> FIT	Sim	Sim	26	R\$ 1.657,0000	R\$ 43.082,0000	03/11/2023 17:10:42
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Base superior e inferior em painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces, mdp, cor carvalho avelã, com 25 mm de espessura, acabamento em fita de pvc em todo o contorno da peça, com raio de 2,5 mm na aresta superior e inferior da borda, atendendo a norma abnt nbr 13961. Laterais e fundo em painel de mdp com revestimento melamínico nas duas faces, cor grafite trama, de 18 mm de espessura, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda; buchas de nylon e cavilhas, para fixação e alinhamento. Portas em mdp de 18 mm de espessura com revestimento melamínico nas duas faces, cor carvalho avelã, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda, cor grafite trama; recebe buchas de nylon para fixação das dobradiças. Porta esquerda recebe batente de aço para fechamento e travamento da porta, fixado por buchas de nylon; porta lado direito recebe fechadura frontal, duas chaves com haste de aço e pegador em polipropileno; cilindro de 19 mm em aço niquelado auto brilho, giro de 180º para abertura e fechamento da porta; recebe puxador ergonômico em zamak medindo 148 x 20 x 9 mm, furação de 128 mm entre furos, acabamento cor ônix acetinado; dobradiças em aço de alta resistência, abertura a 110º com caneco de 35 mm de diâmetro, furação de 35 mm, fixadas por buchas de náilon 8mm de diâmetro. Prateleira em mdp de 18 mm de espessura com revestimento melamínico nas duas faces, cor grafite trama, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda, cor grafite trama; aplicação de quatro suportes injetados em náilon com 20 mm de diâmetro, encaixados em furações na parte inferior, para perfeita fixação das prateleiras, por parafusos de apoio fixados nas laterais do armário, proporcionando maior estabilidade ao móvel e evitando acidentes; altura ajustável conforme a necessidade do cliente. Todos os painéis em MDP e MPF com alta resistência mecânica, fita de borda em pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (autoextinguível); sistema de fixação por parafusos métricos e insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo e sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	26	R\$ 1.657,1400	R\$ 43.085,6400	01/11/2023 16:33:09

**Marca:** BORTOLINI**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA**Modelo / Versão:** ARB

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS DIMENSÕES: 800 X 460 X 740 MM (C x P x A) BASE SUPERIOR E INFERIOR: Em painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces, mdp, cor carvalho avelã, com 25 mm de espessura, acabamento em fita de pvc em todo o contorno da peça, com raio de 2,5 mm na aresta superior e inferior da borda, atendendo a norma ABNT NBR 13961.LATERAIS E FUNDO: em painel de mdp com revestimento melamínico nas duas faces, cor grafite trama, de 18 mm de espessura, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda; buchas de nylon e cavilhas, para fixação e alinhamento.PORTAS: em mdp de 18 mm de espessura com revestimento melamínico nas duas faces, cor carvalho avelã, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda, cor grafite trama; recebe buchas de nylon para fixação das dobradiças. Porta esquerda recebe batente de aço para fechamento e travamento da porta, fixado por buchas de nylon; Porta lado direito recebe fechadura frontal, duas chaves com haste de aço e pegador em polipropileno; cilindro de 19 mm em aço niquelado auto brilho, giro de 180º para abertura e fechamento da porta; recebe puxador ergonômico em zamak medindo 148 x 20 x 9 mm, furação de 128 mm entre furos, acabamento cor ônix acetinado; dobradiças em aço de alta resistência, abertura a 110º com caneco de 35 mm de diâmetro, furação de 35 mm, fixadas por buchas de náilon 8mm de diâmetro.PRATELEIRA: em mdp de 18 mm de espessura com revestimento melamínico nas duas faces, cor grafite trama, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda, cor grafite trama; aplicação de quatro suportes injetados em náilon com 20 mm de diâmetro, encaixados em furações na parte inferior, para perfeita fixação das prateleiras, por parafusos de apoio fixados nas laterais do armário, proporcionando maior estabilidade ao móvel e evitando acidentes; altura ajustável conforme a necessidade do cliente.TODOS OS PAINÉIS DE MDP E MDF: com alta resistência mecânica, fita de borda em pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (autoextinguível); Sistema de fixação por parafusos métricos e insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo e sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	26	R\$ 1.657,1400	R\$ 43.085,6400	01/11/2023
	INDUSTRIA E						17:27:20
	COMERCIO LTDA						

**Marca:** TECNO2000**Fabricante:** TECNO2000**Modelo / Versão:** BREMEN**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM	Sim	Sim	26	R\$ 1.657,1400	R\$ 43.085,6400	05/11/2023
	SANTOS SERRAO						15:03:31
	MELO						

**Marca:** enjoy**Fabricante:** enjoy**Modelo / Versão:** enjoy**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário Escritório Material: Mdf , Quantidade Portas: 2 UN, Material Porta: Madeira Mdf , Tipo Portas: De Giro , Quantidade Prateleiras: 1 UN, Material Prateleiras: Madeira Mdf , Tipo Puxador: Alça , Revestimento: Laminado Melamínico , Largura: 80 CM, Altura: 76,50 M, Características Adicionais: Travamento Portas Sistema Cremona, Fechadura Com C , Profundidade: 48 CM, Tipo: Baixo**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08	RIVERA MOVEIS	Não	Não	26	R\$ 3.314,2800	R\$ 86.171,2800	03/11/2023
	INDUSTRIA E						17:14:08
	COMERCIO LTDA						

**Marca:** RIVERA**Fabricante:** RIVERA**Modelo / Versão:** ARQUIVAMENTO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário escritório - Armário Escritório Material: Mdf , Quantidade Portas: 2 UN, Material Porta: Madeira Mdf , Tipo Portas: De Giro , Quantidade Prateleiras: 1 UN, Material Prateleiras: Madeira Mdf , Tipo Puxador: Alça , Revestimento: Laminado Melamínico , Largura: 80 CM, Altura: 76,50 M, Características Adicionais: Travamento Portas Sistema Cremona, Fechadura Com C , Profundidade: 48 CM, Tipo: Baixo**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 86.171,2800	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 43.085,6400	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 43.085,6400	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 43.085,6400	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 43.082,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 43.082,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 42.463,4600	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 42.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:18:15:020
R\$ 40.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:21:32:507
R\$ 39.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:22:41:440
R\$ 35.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:23:09:787
R\$ 36.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:25:45:107
R\$ 30.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:25:46:927
R\$ 31.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:26:36:883
R\$ 29.900,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:30:35:240
R\$ 29.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:31:03:983

R\$ 31.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:31:05:823
R\$ 25.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:33:07:877
R\$ 29.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:36:56:327
R\$ 29.020,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:43:50:210
R\$ 24.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:43:50:587
R\$ 24.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:46:01:753
R\$ 23.900,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:46:56:507
R\$ 23.500,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:53:24:937

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 23.500,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 23.900,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

**Item: 49 - Grupo 3 - Armário escritório**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	31	R\$ 2.742,0000	R\$ 85.002,0000	03/11/2023 17:10:42

**Marca:** FORTLINE  
**Fabricante:** FORTLINE  
**Modelo / Versão:** FIT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (mdp), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm na cor a definir, texturizado, semifosco, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, com bordas em pvc extrudado de no mínimo 2,5mm de espessura aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2,5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma abnt 13966/2008. Deverá ser fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Laterais, fundo e base confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (mdp), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm na cor a definir, texturizado, semifosco, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, com bordas em pvc extrudado com espessura de 0,45mm aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido. No sentido longitudinal das laterais, deverá ter duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si em no mínimo 64 mm, possibilitando a regulagem de altura e fixação das prateleiras. Base do armário deverá possuir furação para quatro niveladoras de piso na cor preto em duas peças, uma com diâmetro de 45 mm, embutidas na face inferior da base com rosca e uma peça com diâmetro de 28 mm e altura de 20 mm, ajuste de no mínimo 15 mm por meio de parafuso de aço zincado polipropileno, regulagem padrão interna e externa através de rosca 5/16. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Prateleiras: possui 04 (quatro), sendo 01 fixa e 03 reguláveis, confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (mdp), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm na cor a definir, texturizado, semifosco, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, com bordas em pvc extrudado com espessura de 2.0mm aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido. Cada porta deverá ter duas dobradiças com abertura 110°, fixadas na lateral com calço de altura de 5 mm de altura aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos permitindo diversas regulagens e proporcionando grande resistência. Fabricada em zamak, fixadas por parafusos auto atarraxantes, de cabeça panela medindo 16x4,5 m.deverá apresentar sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, para manter a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada. Sistema de travamento com 2 batentes internos na porta esquerda em chapa de aço 44x32x1,2 mm, cromado sem arestas cortantes e arredondadas, fixados através de parafusos cortantes tipo

chipboard para madeira, com fe

**Porte da empresa:** ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	31	R\$ 2.742,4200	R\$ 85.015,0200	01/11/2023 16:33:09
<b>Marca:</b> BORTOLINI <b>Fabricante:</b> BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA <b>Modelo / Versão:</b> ARA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS DIMENSÕES: 800 X 470 X 1600 MM (C x P x A) TAMPO: Confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm na cor a definir, texturizado, semifosco, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m <sup>3</sup> , resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, com bordas em PVC extrudado de 2,5mm de espessura aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2,5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Deverá ser fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura.LATERAIS, FUNDO E BASE: Confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme Termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm na cor a definir, texturizado, semifosco, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m <sup>3</sup> , resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, com bordas em PVC extrudado com espessura de 0,45mm aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido. No sentido longitudinal das laterais, deverá ter duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si de 64 mm, possibilitando a regulagem de altura e fixação das prateleiras. Base do armário deverá possuir furação para quatro niveladoras de piso na cor preto em duas peças, uma com diâmetro de 45 mm, embutidas na face inferior da base com rosca e uma peça com diâmetro de 28 mm e altura de 20 mm, ajuste de 15 mm por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", em polipropileno injetado, com regulagem interna e externa através de rosca 5/16. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico.PRATELEIRAS: Possui 04 (quatro), sendo 01 fixa e 03 reguláveis, confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm na cor a definir, texturizado, semifosco, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m <sup>3</sup> , resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, com bordas em PVC extrudado com espessura de 0,45mm aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido. Uma prateleira interna fixa nas laterais do armário por quatro parafusos aço 6,7 DU 251 e quatro dispositivos VB 35M/16 pretos embutidos na face inferior da prateleira e duas prateleiras reguláveis apoiadas em quatro pinos de aço inoxidável fixos nas laterais e no fundo, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.DUAS PORTAS DE ABRIR: Confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme Termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm na cor a definir, texturizado, semifosco, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m <sup>3</sup> , resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, com bordas em PVC extrudado com espessura de 2.0mm aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido. Cada porta deverá ter duas dobradiças com abertura 110º, fixadas na lateral com calço de altura de 5 mm de altura aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos permitindo diversas regulagens e proporcionando grande resistência. Fabricada em zamak, fixadas por parafusos auto atarraxantes, de cabeça panela medindo 16x4,5 m. Deverá apresentar sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, para manter a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada. E DEMAIS INFORMAÇÕES CONSTANTES NO EDITAL. <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)							
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	31	R\$ 2.742,4200	R\$ 85.015,0200	01/11/2023 17:02:16
<b>Marca:</b> ITALIA <b>Fabricante:</b> OFFICEMAX <b>Modelo / Versão:</b> TECH <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Armário alto com 02 portas, medidas 800 x 472 x 1600 mm <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	31	R\$ 2.742,4200	R\$ 85.015,0200	01/11/2023 17:27:20
<b>Marca:</b> TECNO2000 <b>Fabricante:</b> TECNO2000 <b>Modelo / Versão:</b> BREMEN <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo. <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)							
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	31	R\$ 2.742,4200	R\$ 85.015,0200	05/11/2023 15:03:31
<b>Marca:</b> enjoy <b>Fabricante:</b> enjoy <b>Modelo / Versão:</b> enjoy <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Armário Escritório Material: Madeira Aglomerada , Quantidade Portas: 2 UN, Material Porta: Madeira Aglomerada , Quantidade Prateleiras: 3 UN, Material Prateleiras: Madeira , Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Largura: 90 CM, Altura: 1,60 M, Características Adicionais: Com Dobradiça E Chave , Profundidade: 50 CM, Cor: Argila <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E	Sim	Sim	31	R\$ 3.319,5600	R\$ 102.906,3600	03/11/2023 17:58:03

SERVICOS  
INTEGRADOS  
LTDA.

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI

**Modelo / Versão:** ARA8817

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS DIMENSÕES: 800 X 470 X 1600 MM (C x P x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPO - Confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm na cor a definir, texturizado, semifosco, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, com bordas em PVC extrudado de no mínimo 2,5mm de espessura aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2,5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. - Deverá ser fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. LATERAIS, FUNDO E BASE - Confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme Termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm na cor a definir, texturizado, semifosco, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, com bordas em PVC extrudado com espessura de 0,45mm aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido. - No sentido longitudinal das laterais, deverá ter duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si em no mínimo 64 mm, possibilitando a regulagem de altura e fixação das prateleiras. - Base do armário deverá possuir furação para quatro niveladoras de piso na cor preto em duas peças, uma com diâmetro de 45 mm, embutidas na face inferior da base com rosca e uma peça com diâmetro de 28 mm e altura de 20 mm, ajuste de no mínimo 15 mm por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", em polipropileno injetado, com regulagem interna e externa através de rosca 5/16. - Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. PRATELEIRAS - Possui 04 (quatro), sendo 01 fixa e 03 reguláveis, confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm na cor a definir, texturizado, semifosco, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, com bordas em PVC extrudado com espessura de 0,45mm aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido. - Uma prateleira interna fixa nas laterais do armário por quatro parafusos aço 6,7 DU 251 e quatro dispositivos VB 35M/16 pretos embutidos na face inferior da prateleira e duas prateleiras reguláveis apoiadas em quatro pinos de aço inoxidável fixos nas laterais e no fundo, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos. DUAS PORTAS DE ABRIR - Confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme Termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm na cor a definir, texturizado, semifosco, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial, com bordas em PVC extrudado com espessura de 2.0mm aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido. - Cada porta deverá ter duas dobradiças com abertura 110º, fixadas na lateral com calço de altura de 5 mm de altura aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos permitindo diversas regulagens e proporcionando grande resistência. Fabricada em zamak, fixadas por parafusos auto atarraxantes, de cabeça panela medindo 16x4,5 m. - Deverá apresentar sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, para manter a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada. - Sistema de travam

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08	RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	31	R\$ 5.484,8400	R\$ 170.030,0400	03/11/2023 17:14:08
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	---------------------

**Marca:** RIVERA

**Fabricante:** RIVERA

**Modelo / Versão:** ARQUIVAMENTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário escritório - Armário Escritório Material: Madeira Aglomerada , Quantidade Portas: 2 UN, Material Porta: Madeira Aglomerada , Quantidade Prateleiras: 3 UN, Material Prateleiras: Madeira , Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Largura: 90 CM, Altura: 1,60 M, Características Adicionais: Com Dobradiça E Chave , Profundidade: 50 CM, Cor: Argila

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 170.030,0400	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 102.906,3600	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 85.015,0200	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 85.015,0200	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 85.015,0200	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 85.015,0200	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 85.002,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 85.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:18:02:557
R\$ 80.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:21:14:883
R\$ 79.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:22:22:117
R\$ 78.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:22:50:323
R\$ 75.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:25:30:557
R\$ 70.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:25:57:797
R\$ 71.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:26:51:917
R\$ 77.500,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:30:21:337

R\$ 69.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:30:34:013
R\$ 68.900,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:30:43:987
R\$ 70.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:30:48:647
R\$ 65.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:36:09:763
R\$ 60.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:36:32:817
R\$ 59.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:43:42:873
R\$ 65.000,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:44:13:143
R\$ 59.000,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 11:45:18:793
R\$ 65.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:45:23:030
R\$ 63.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:45:49:920
R\$ 58.000,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:46:40:817
R\$ 57.900,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:48:17:053

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 57.900,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 58.000,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

**Item: 50 - Grupo 3 - Gaveteiro Móvel**

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> 388 <b>Fabricante:</b> OFFICEMAX <b>Modelo / Versão:</b> TECH	Não	Não	3	R\$ 1.494,0000	R\$ 4.482,0000	01/11/2023 17:02:16
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA <b>Marca:</b> FORTLINE <b>Fabricante:</b> FORTLINE <b>Modelo / Versão:</b> FIT	Sim	Sim	3	R\$ 1.494,0000	R\$ 4.482,0000	03/11/2023 17:10:42
<p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gaveteiro volante com 01 gaveta porta objeto e 03 gavetas médias, medidas 430 x 500 x 620 mm  <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)</p> <p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gaveteiro tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada (mdp) 25 mm de espessura, corpo, frentes e gavetas internas com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (bp). Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada (mdp) com 25 mm de espessura, possui bordas protegidas por fita borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente por meio do processo holt melt. Base do gaveteiro embutida nas laterais e fundo a uma distância livre do topo inferior de 25 mm, fixada nas laterais por meio de doze cavilhas plásticas, parafuso e tambor injetado em zamak. Corpo do gaveteiro e gavetas internas com encabeçamentos nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura e frentes com fita borda em poli cloreto de vinil (polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Gaveta porta objeto em vacuum forming c/divisores para colocação de objetos na cor preto, medindo 473x368x25 mm espessura 2.0 mm, gaveta dotada de cavidade na face inferior para travamento junto com as outras gavetas, fixada em uma frente menor com largura aproximada de 45 mm, gaveta dotada de trilhos em aço estampado fixados nas laterais do gaveteiro através de oito parafusos auto atarraxante de cabeça chata medindo 14x3,5 mm, gaveta média interna dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, largura de instalação de 12,7mm removível, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta possui limitador de saída e mecanismo contra escape, com capacidade de até 25 kg, fixados nas laterais do gaveteiro e das gavetas por meio de parafuso auto cortante 14x3,5 mm tipo chipboard para madeira. Sistema de travamento das gavetas por meio de barra de alumínio comprimento 470 mm, largura de 15 mm e espessura de 3.0 mm, com pinos fixos medindo 11x6 mm e 32x6 mm, com dois guias de nylon fixados na lateral direita do gaveteiro por meio de parafusos 14x3,5 mm, resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura dupla face e extração, rotação de 180º, cilindro com corpo 20 mm de comprimento e diâmetro de 19 mm com uma aba para fixação 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. Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro. Puxador alça medindo aproximadamente 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos m4x25 mm. Rodízios com corpo e rodas injetadas, em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço, dimensão de rodas 40 mm de diâmetro, altura total de 56 mm cor preto, fixado na face inferior da base móvel através de quatro parafusos rosca</p>							

auto cortante tipo chipboard cada rodízio. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico.

**Porte da empresa:** ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	3	R\$ 1.494,0800	R\$ 4.482,2400	01/11/2023 16:33:09
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** GAV4-MC

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GAVETEIRO VOLANTE COM 01 GAVETA PORTA OBJETO E 03 GAVETAS MÉDIASDIMENSÕES: 430 X 500 X 620 MM (C x P x A)GAVETEIRO: tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) 25 mm de espessura, corpo, frentes e gavetas internas com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). TAMPO confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 25 mm de espessura, possui bordas protegidas por fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio de 2,5 mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT.BASE DO GAVETEIRO: embutida nas laterais e fundo a uma distância livre do topo inferior de 25 mm, fixada nas laterais por meio de doze cavilhas plásticas, parafuso e tambor injetado em zamak.CORPO DO GAVETEIRO E GAVETAS INTERNAS: com encabeçamentos nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura e frentes com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. GAVETA PORTA OBJETO: em vacuum forming c/divisores para colocação de objetos na cor preto, medindo 473x368x25 mm espessura 2.0 mm, gaveta dotada de cavidade na face inferior para travamento junto com as outras gavetas, fixada em uma frente menor com largura aproximada de 45 mm, gaveta dotada de trilhos em aço estampado fixados nas laterais do gaveteiro através de oito parafusos auto atarraxante de cabeça chata medindo 14x3,5 mm, gaveta média interna dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, largura de instalação de 12,7mm removível, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta possui limitador de saída e mecanismo contra escape, com capacidade de até 25 Kg, fixados nas laterais do gaveteiro e das gavetas por meio de parafuso auto cortante 14x3,5 mm tipo chipboard para madeira.SISTEMA DE TRAVAMENTO DAS GAVETAS: por meio de barra de alumínio comprimento 470 mm, largura de 15 mm e espessura de 3.0 mm, com pinos fixos medindo 11x6 mm e 32x6 mm, com dois guias de nylon fixados na lateral direita do gaveteiro por meio de parafusos 14x3,5 mm, resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura dupla face e extração, rotação de 180º, cilindro com corpo 20 mm de comprimento e diâmetro de 19 mm com uma aba para fixação 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. Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro.PUXADOR ALÇA: medindo aproximadamente 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos M4x25 mm.RODÍZIOS: com corpo e rodas injetadas, em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço, dimensão de rodas 40 mm de diâmetro, altura total de 56 mm cor preto, fixado na face inferior da base móvel através de quatro parafusos rosca auto cortante tipo chipboard cada rodízio.SISTEMA DE MONTAGEM: através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	3	R\$ 1.494,0800	R\$ 4.482,2400	01/11/2023 17:27:20
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	3	R\$ 1.494,0800	R\$ 4.482,2400	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** enjoy

**Fabricante:** enjoy

**Modelo / Versão:** enjoy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Gaveteiro Móvel Material: Madeira Aglomerada , Tipo Revestimento: Post Forming , Quantidade Gavetas: 4 UN, Altura: 630 MM, Largura: 400 MM, Profundidade: 550 MM, Acabamento Superficial: Laminado Melamínico Texturizado , Cor: Cinza , Material Gaveta: Madeira Aglomerada , Características Adicionais: Com Chaves

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	3	R\$ 1.675,4500	R\$ 5.026,3500	03/11/2023 17:58:03
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI

**Modelo / Versão:** GAM4316

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GAVETEIRO VOLANTE COM 01 GAVETA PORTA OBJETO E 03 GAVETAS MÉDIAS DIMENSÕES: 430 X 500 X 620 MM (C x P x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: GAVETEIRO tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) 25 mm de espessura, corpo, frentes e gavetas internas com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). TAMPO confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 25 mm de espessura, possui bordas protegidas por fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT. BASE DO GAVETEIRO embutida nas laterais e fundo a uma distância livre do topo inferior de 25 mm, fixada nas laterais por meio de doze cavilhas plásticas, parafuso e tambor injetado em zamak. CORPO DO GAVETEIRO E GAVETAS INTERNAS com encabeçamentos nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura e frentes com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. GAVETA PORTA OBJETO em vacuum forming c/divisores para colocação de objetos na cor preto, medindo 473x368x25 mm espessura 2.0 mm, gaveta dotada de cavidade na face inferior para travamento junto com as outras gavetas, fixada em uma frente menor com largura aproximada de 45 mm, gaveta dotada de trilhos em aço estampado fixados nas laterais do gaveteiro através de oito parafusos auto atarraxante de cabeça chata medindo 14x3,5 mm, gaveta média interna dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, largura de instalação de 12,7mm removível, abertura que permite

total acesso à profundidade da gaveta possui limitador de saída e mecanismo contra escape, com capacidade de até 25 Kg, fixados nas laterais do gaveteiro e das gavetas por meio de parafuso auto cortante 14x3,5 mm tipo chipboard para madeira. SISTEMA DE TRAVAMENTO DAS GAVETAS por meio de barra de alumínio comprimento 470 mm, largura de 15 mm e espessura de 3.0 mm, com pinos fixos medindo 11x6 mm e 32x6 mm, com dois guias de nylon fixados na lateral direita do gaveteiro por meio de parafusos 14x3,5 mm, resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura dupla face e extração, rotação de 180º, cilindro com corpo 20 mm de comprimento e diâmetro de 19 mm com uma aba para fixação 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. - Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro. PUXADOR ALÇA medindo aproximadamente 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos M4x25 mm. RODÍZIOS com corpo e rodas injetadas, em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço, dimensão de rodas 40 mm de diâmetro, altura total de 56 mm cor preto, fixado na face inferior da base móvel através de quatro parafusos rosca auto cortante tipo chipboard cada rodízio. SISTEMA DE MONTAGEM através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Cor a ser escolhida.

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08 RIVERA MOVEIS Não Não 3 R\$ 2.988,1600 R\$ 8.964,4800 03/11/2023 17:14:08  
INDUSTRIA E  
COMERCIO LTDA

**Marca:** RIVERA

**Fabricante:** RIVERA

**Modelo / Versão:** ARQUIVAMENTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Gaveteiro Móvel - Gaveteiro Móvel Material: Madeira Aglomerada , Tipo Revestimento: Post Forming , Quantidade Gavetas: 4 UN, Altura: 630 MM, Largura: 400 MM, Profundidade: 550 MM, Acabamento Superficial: Laminado Melamínico Texturizado , Cor: Cinza , Material Gaveta: Madeira Aglomerada , Características Adicionais: Com Chaves

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.964,4800	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 5.026,3500	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 4.482,2400	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 4.482,2400	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 4.482,2400	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 4.482,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 4.482,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 4.400,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:17:35:843
R\$ 4.200,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:22:26:290
R\$ 4.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:25:13:280
R\$ 4.450,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:28:10:833
R\$ 3.900,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:29:30:273
R\$ 3.800,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:30:16:520
R\$ 3.790,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:30:55:467
R\$ 3.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:31:03:853
R\$ 3.390,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:37:11:420
R\$ 3.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:38:12:017
R\$ 3.500,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:44:54:487

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 3.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 3.500,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

#### Item: 51 - Grupo 3 - Tampo mobiliário

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	1	R\$ 3.665,7500	R\$ 3.665,7500	03/11/2023 17:58:03

**Marca:** BORTOLINI  
**Fabricante:** BORTOLINI  
**Modelo / Versão:** VRB1480

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BALCÃO RETO DIMENSÕES: 1400 X 800 X 730/1100 MM (L x P x A/A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: SOBRE TAMPO E PAINÉIS LATERAIS - Em formato retangular, confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP)maciço com 36 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. - As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. - Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC extrudado de 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm de acordo com NBR 13966 da ABNT. TAMPO EM FORMATO RETANGULAR - Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), com 25 mm de espessura. - Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) resistente à abrasão e impacto. - Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC extrudado de 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2,5 mm de acordo com NBR 13966 da ABNT. - Dotado de um passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de setenta milímetros, composto para tampa externa superior em formato oblongo com quatro saídas independentes para o cabeamento, guia central e tampa externa inferior em formato circular com divisores para a acomodação do cabeamento. CORPO - Composto por painéis laterais, frontais e travessas fabricado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 18 mm de espessura. - Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). - Encabeçamento nos topos com fita borda PVC de 2,0mm de espessura. - Dotado de um passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de setenta milímetros, composto para tampa externa superior em formato oblongo com quatro saídas independentes para o cabeamento, guia central e tampa externa inferior em formato circular com divisores para a acomodação do cabeamento. CALHA - Confeccionada em chapa de aço fino frio nº 20 com 0.9mm de espessura medindo 1100x60x80/60mm com duto para passagem de cabos elétrica, lógica e telefonia, dotada de aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede lógica e telefonia RJ-45, pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima 40 microns. - A fixação das peças é feita através de parafusos com buchas metálicas e dispositivo "Minifix" produzidos em zamak. - Prolongadores para as sobreposições confeccionados em tubo de aço no formato elíptico 45 x 20 x 1,2mm de espessura, fixação ao corpo feita através de parafuso com rosca ¼. - Pintura epóxi na cor alumínio.

**Porte da empresa:** ME/EPP

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1	R\$ 3.880,0000	R\$ 3.880,0000	01/11/2023 17:02:16
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** ITALIA  
**Fabricante:** OFFICEMAX  
**Modelo / Versão:** TECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Balcão Reto, medidas 1400 x 800 x 730/1100 mm

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 3.880,0000	R\$ 3.880,0000	03/11/2023 17:10:42
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** FORTLINE  
**Fabricante:** FORTLINE  
**Modelo / Versão:** MILLUS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sobre tampos e painéis laterais em formato retangular, confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (mdp)maciço com 36 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda pvc extrudado de 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm de acordo com nbr 13966 da abnt. Tampo em formato retangular confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (mdp), com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (bp) resistente à abrasão e impacto. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda pvc extrudado de 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2,5 mm de acordo com nbr 13966 da abnt. Dotado de um passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de setenta milímetros, composto para tampa externa superior em formato oblongo com quatro saídas independentes para o cabeamento, guia central e tampa externa inferior em formato circular com divisores para a acomodação do cabeamento. Corpo composto por painéis laterais, frontais e travessas fabricado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (mdp) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (bp). Encabeçamento nos topos com fita borda pvc de 2,0mm de espessura. Dotado de um passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de setenta milímetros, composto para tampa externa superior em formato oblongo com quatro saídas independentes para o cabeamento, guia central e tampa externa inferior em formato circular com divisores para a acomodação do cabeamento. Calha confeccionada em chapa de aço fino frio nº 20 com 0.9mm de espessura medindo 1100x60x80/60mm com duto para passagem de cabos elétrica, lógica e telefonia, dotada de aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede lógica e telefonia rj-45, pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima 40 microns. A fixação das peças é feita através de parafusos com buchas metálicas dispositivo produzidos zamak. Prolongadores para as sobreposições confeccionados em tubo de aço no formato elíptico 45 x 20 x 1,2mm de espessura, fixação ao corpo feita através de parafuso com rosca ¼. Pintura epóxi na cor alumínio.

**Porte da empresa:** ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1	R\$ 3.880,1300	R\$ 3.880,1300	01/11/2023 16:33:09
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** BORTOLINI  
**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA  
**Modelo / Versão:** VRB1480/E

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BALCÃO RETO DIMENSÕES: 1400 X 800 X 730/1100 MM (L x P x A/A)SOBRE TAMPO E PAINÉIS LATERAIS: Em formato retangular, confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP)maciço com 36 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC

extrudado de 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm de acordo com NBR 13966 da ABNT.TAMPO EM FORMATO RETANGULAR: Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) resistente à abrasão e impacto. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC extrudado de 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2,5 mm de acordo com NBR 13966 da ABNT. Dotado de um passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de setenta milímetros, composto para tampa externa superior em formato oblongo com quatro saídas independentes para o cabeamento, guia central e tampa externa inferior em formato circular com divisores para a acomodação do cabeamento.CORPO: Composto por painéis laterais, frontais e travessas fabricado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda PVC de 2,0mm de espessura. Dotado de um passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de setenta milímetros, composto para tampa externa superior em formato oblongo com quatro saídas independentes para o cabeamento, guia central e tampa externa inferior em formato circular com divisores para a acomodação do cabeamento.CALHA: Confeccionada em chapa de aço fino frio nº 20 com 0.9mm de espessura medindo 1100x60x80/60mm com ducto para passagem de cabos elétrica, lógica e telefonia, dotada de aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede lógica e telefonia RJ-45, pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima 40 microns. A fixação das peças é feita através de parafusos com buchas metálicas e dispositivo "Minifix" produzidos em zamak. Prolongadores para as sobreposições confeccionados em tubo de aço no formato elíptico 45 x 20 x 1,2mm de espessura, fixação ao corpo feita através de parafuso com rosca ¼. Pintura epóxi na cor alumínio.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 1 R\$ 3.880,1300 R\$ 3.880,1300 01/11/2023 17:27:20

INDUSTRIA E

COMERCIO LTDA

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60 CARMEN HISLAM Sim Sim 1 R\$ 3.880,1300 R\$ 3.880,1300 05/11/2023 15:03:31

SANTOS SERRAO

MELO

**Marca:** enjoy

**Fabricante:** enjoy

**Modelo / Versão:** enjoy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tampo Mobiliário Material: Madeira , Formato: Curvo , Comprimento: 1,20 M, Espessura: 2,5 CM, Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Profundidade: 600 MM, Aplicação: Bancada

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08 RIVERA MOVEIS Não Não 1 R\$ 7.760,2600 R\$ 7.760,2600 03/11/2023 17:14:08

INDUSTRIA E

COMERCIO LTDA

**Marca:** RIVERA

**Fabricante:** RIVERA

**Modelo / Versão:** EXECUTIVA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tampo mobiliário - Tampo Mobiliário Material: Madeira , Formato: Curvo , Comprimento: 1,20 M, Espessura: 2,5 CM, Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Profundidade: 600 MM, Aplicação: Bancada

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 7.760,2600	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 3.880,1300	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 3.880,1300	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 3.880,1300	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 3.880,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 3.880,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 3.665,7500	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 3.600,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:17:23:187
R\$ 2.500,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:22:14:560
R\$ 2.400,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:25:05:647
R\$ 3.850,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:28:17:673
R\$ 2.260,0000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 11:29:18:463
R\$ 2.200,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:29:20:327
R\$ 2.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:30:38:170
R\$ 3.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:37:20:070
R\$ 1.950,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:44:42:230

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 2.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em

virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42

Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 1.950,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

### Item: 52 - Grupo 3 - Tampo mobiliário

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.  <b>Marca:</b> BORTOLINI <b>Fabricante:</b> BORTOLINI <b>Modelo / Versão:</b> VRB2081 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Balcão de Atendimento com tampo de vidro DIMENSÕES: 2200/2100 X 450/600 X 740/1100 MM (L1/L2 x P1/P2 x A1/A2) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPO SUPERIOR produzido em painel semioco, com 50 mm de espessura total, composto externamente por placa superior e inferior em MDF de 6mm de espessura, preenchido com requadro e travessas de mdp com 38 mm de altura, projetadas de acordo com a dimensão do tampo e nas cavidades internas, papel colmeia para conferir resistência e espessura, com leveza, encabeçado em todo contorno com fitas de borda em pvc com raio de 2,5 mm na aresta superior e inferior da borda.de acordo com a Norma técnica da ABNT; buchas metálicas para fixação. - O tampo recebe um vidro, acabamento podendo ser incolor, fumê e acidato tipo aveludado. com 8 mm de espessura e temperado, entre o vidro e o tampo possui um distanciador em alumínio polido com diâmetro de 30 mm, fixado ao tampo por rosca 5/16 e encaixado no vidro, dando sustentação e acabamento ao vidro. PAINÉIS FRONTAIS em mdp de 18mm, encabeçado com fita de pvc com raio de 1mm nas arestas superior e inferior da borda. - Pé do painel, lado direito e esquerdo produzidos em painel semioco, com 50 mm de espessura total, composto externamente por placa superior e inferior em MDF de 6mm de espessura, preenchido com requadro e travessas de mdp com 38 mm de altura, projetadas de acordo com a dimensão do tampo e nas cavidades internas, papel colmeia para conferir resistência e espessura, com leveza, encabeçado em todo contorno com fitas de borda em pvc com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda, recebe furações para acoplar o painel e tampo através de parafusos de minifix e buchas metálicas, furações para receber buchas americana 5/16 x 13, onde são instaladas sapatas niveladoras quadrada medindo 50 x 50 x 15 mm em alumínio maciço polido com rosca de 5/16 com regulagem na altura em até 25 mm, e feltro na parte inferior para evitar danos ao piso. MESA COM TAMPO em mdp de 25mm, encabeçado com fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5mm nas arestas superior e inferior da borda, possui furação para caixa de tomadas. CAIXA DE TOMADAS EM ABS, com tampa basculante, abertura até 100° e fresta para passagem de fiação; corpo com aba arredonda em todo o contorno com dois módulos para instalação de tomadas USB, encaixe tipo clic, padrão PEZZI ou similar; instalação sobre o tampo; - Suporte de tomadas em aço de no mínimo 0,90 mm de espessura, abas laterais de 55 mm de altura, dobrado em "U", para fixação sob o tampo; com no mínimo cinco entradas para tomadas elétricas com recorte de 41,5 x 21,5, padrão Margirius, Pezzi e Weg, poço interno 10 ou 20A; quatro entradas RJ45; - Tampa para fechamento inferior de fácil acesso para manutenção e prevenção contra choques. PÉ PAINEL em mdp de 25 mm, encabeçado em fita de pvc em todo contorno m todo contorno da peça, com raio de 2,5mm nas arestas superior e inferior da borda, recebe passa cabos em poliestireno com 60 mm de diâmetro na cor do revestimento e sapatas niveladores na parte inferior, com 20 mm de diâmetro e rosca de ¼ niquelada, permite regulagem de altura até 25mm. - Possui 2 distanciadores em cada painel em polipropileno com acabamento metalizado, medindo 90 x 25 e 6,35mm com 3 furos para criar aspecto flutuante do pé em relação ao tampo da mesa. - Todos os painéis com alta resistência mecânica, fita de borda em pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extingüível); - Sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo e sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp; PARTES METÁLICAS recebem solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade; tratamento anticorrosivo por fosfatização; PINTURA pelo sistema eletrostático epóxi a pó com camada de tinta entre 60 / 80 micras, curada em estufa a 220°. Cor a ser escolhida. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	1	R\$ 6.447,7600	R\$ 6.447,7600	03/11/2023 17:58:03
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA  <b>Marca:</b> ITALIA <b>Fabricante:</b> OFFICEMAX <b>Modelo / Versão:</b> TECH <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Balcão de Atendimento com tampo de vidro 2200/2100 x 450/600 x 740/1100 mm <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	1	R\$ 7.075,0000	R\$ 7.075,0000	01/11/2023 17:02:16
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA  <b>Marca:</b> FORTLINE <b>Fabricante:</b> FORTLINE <b>Modelo / Versão:</b> MILLUS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tampo superior produzido em painel semioco, com 50 mm de espessura total, composto externamente por placa superior e inferior em mdf de 6mm de espessura, preenchido com requadro e travessas de mdp com 38 mm de altura, projetadas de acordo com a dimensão do tampo e nas cavidades internas, papel colmeia para conferir resistência e espessura, com leveza, encabeçado em todo contorno com fitas de borda em pvc com raio de 2,5 mm na aresta superior e inferior da borda.de acordo com a norma	Sim	Sim	1	R\$ 7.075,0000	R\$ 7.075,0000	03/11/2023 17:10:43

técnica da abnt; buchas metálicas para fixação. O tampo recebe um vidro, acabamento podendo ser incolor, fumê e acidato tipo aveludado. Com 8 mm de espessura e temperado, entre o vidro e o tampo possui um distanciador em alumínio polido com diâmetro de 30 mm, fixado ao tampo por rosca 5/16 e encaixado no vidro, dando sustentação e acabamento ao vidro. Painéis frontais em mdp de 18mm, encabeçado com fita de pvc com raio de 1mm nas arestas superior e inferior da borda. Pé do painel, lado direito e esquerdo produzidos em painel semioco, com 50 mm de espessura total, composto externamente por placa superior e inferior em mdf de 6mm de espessura, preenchido com requadro e travessas de mdp com 38 mm de altura, projetadas de acordo com a dimensão do tampo e nas cavidades internas, papel colmeia para conferir resistência e espessura, com leveza, encabeçado em todo contorno com fitas de borda em pvc com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda, recebe furações para acoplar o painel e tampo através de parafusos de minifix e buchas metálicas, furações para receber buchas americana 5/16 x 13, onde são instaladas sapatras niveladoras quadrada medindo 50 x 50 x 15 mm em alumínio maciço polido com rosca de 5/16 com regulagem na altura em até 25 mm, e feltro na parte inferior para evitar danos ao piso. Mesa com tampo em mdp de 25mm, encabeçado com fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5mm nas arestas superior e inferior da borda, possui furação para caixa de tomadas. Caixa de tomadas em ABS, com tampa basculante, abertura até 100° e fresta para passagem de fiação; corpo com aba arredonda em todo o contorno com dois módulos para instalação de tomadas usb, encaixe tipo clic, padrão pezzi ou similar; instalação sobre o tampo; Suporte de tomadas em aço de no mínimo 0,90 mm de espessura, abas laterais de 55 mm de altura, dobrado em fixação com no mínimo cinco entradas para tomadas elétricas com recorte de 41,5 x 21,5, padrão margirius, pezzi e weg, poço interno 10 ou 20a; quatro entradas rj45; tampa para fechamento inferior de fácil acesso para manutenção e prevenção contra choques. Pé painel em mdp de 25 mm, encabeçado em fita de pvc em todo contorno m todo contorno da peça, com raio de 2,5mm nas arestas superior e inferior da borda, recebe passa cabos em poliestireno com 60 mm de diâmetro na cor do revestimento e sapatras niveladores na parte inferior, com 20 mm de diâmetro e rosca de ¼ niquelada, permite regulagem de altura até 25mm. Possui 2 distanciadores em cada painel em polipropileno com acabamento metalizado, medindo 90 x 25 e 6,35mm com 3 furos para criar aspecto flutuante do pé em relação ao tampo da mesa. Todos os painéis com alta resistência mecânica, fita de borda em pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extingüível); sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo e sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp; Partes metálicas recebem solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade; tratamento anticorrosivo por fosfatização; Pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó com camada de tinta entre 60 / 80 micras, curada em estufa a 220°.

**Porte da empresa:** ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1	R\$ 7.075,6000	R\$ 7.075,6000	01/11/2023 16:33:09
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** BORTOLINI

**Fabricante:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** VRB1681/E-VRB2081/E

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BALCÃO DE ATENDIMENTO COM TAMPO DE VIDRODIMENSÕES: 2200/2100 X 450/600 X 740/1100 MM (L1/L2 x P1/P2 x A1/A2) TAMPO SUPERIOR: produzido em painel semioco, com 50 mm de espessura total, composto externamente por placa superior e inferior em MDF de 6mm de espessura, preenchido com requadro e travessas de mdp com 38 mm de altura, projetadas de acordo com a dimensão do tampo e nas cavidades internas, papel colmeia para conferir resistência e espessura, com leveza, encabeçado em todo contorno com fitas de borda em pvc com raio de 2,5 mm na aresta superior e inferior da borda.de acordo com a Norma técnica da ABNT; buchas metálicas para fixação. O tampo recebe um vidro, acabamento podendo ser incolor, fumê e acidato tipo aveludado com 8 mm de espessura e temperado, entre o vidro e o tampo possui um distanciador em alumínio polido com diâmetro de 30 mm, fixado ao tampo por rosca 5/16 e encaixado no vidro, dando sustentação e acabamento ao vidro.PAINÉIS FRONTAIS: em mdp de 18mm, encabeçado com fita de pvc com raio de 1mm nas arestas superior e inferior da borda. Pé do painel, lado direito e esquerdo produzidos em painel semioco, com 50 mm de espessura total, composto externamente por placa superior e inferior em MDF de 6mm de espessura, preenchido com requadro e travessas de mdp com 38 mm de altura, projetadas de acordo com a dimensão do tampo e nas cavidades internas, papel colmeia para conferir resistência e espessura, com leveza, encabeçado em todo contorno com fitas de borda em pvc com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda, recebe furações para acoplar o painel e tampo através de parafusos de minifix e buchas metálicas, furações para receber buchas americana 5/16 x 13, onde são instaladas sapatras niveladoras quadrada medindo 50 x 50 x 15 mm em alumínio maciço polido com rosca de 5/16 com regulagem na altura em até 25 mm, e feltro na parte inferior para evitar danos ao piso.MESA COM TAMPO: em mdp de 25mm, encabeçado com fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5mm nas arestas superior e inferior da borda, possui furação para caixa de tomadas.CAIXA DE TOMADAS EM ABS: com tampa basculante, abertura até 100° e fresta para passagem de fiação; corpo com aba arredonda em todo o contorno com dois módulos para instalação de tomadas USB, encaixe tipo clic, padrão PEZZI ou similar; instalação sobre o tampo; Suporte de tomadas em aço de 0,90 mm de espessura, abas laterais de 55 mm de altura, dobrado em "U", para fixação sob o tampo; com no mínimo cinco entradas para tomadas elétricas com recorte de 41,5 x 21,5, padrão Margirius, Pezzi e Weg, poço interno 10 ou 20A; quatro entradas RJ45; Tampa para fechamento inferior de fácil acesso para manutenção e prevenção contra choques.PÉ PAINEL: em mdp de 25 mm, encabeçado em fita de pvc em todo contorno m todo contorno da peça, com raio de 2,5mm nas arestas superior e inferior da borda, recebe passa cabos em poliestireno com 60 mm de diâmetro na cor do revestimento e sapatras niveladores na parte inferior, com 20 mm de diâmetro e rosca de ¼ niquelada, permite regulagem de altura até 25mm. Possui 2 distanciadores em cada painel em polipropileno com acabamento metalizado, medindo 90 x 25 e 6,35mm com 3 furos para criar aspecto flutuante do pé em relação ao tampo da mesa. Todos os painéis com alta resistência mecânica, fita de borda em pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extingüível); Sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo e sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp;PARTES METÁLICAS: recebem solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade; tratamento anticorrosivo por fosfatização;PINTURA: pelo sistema eletrostático epóxi a pó com camada de tinta entre 60 / 80 micras, curada em estufa a 220°.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 7.075,6000	R\$ 7.075,6000	01/11/2023 17:27:20
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo / Versão:** BREMEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação. Proposta de acordo com o edital anexo.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	1	R\$ 7.075,6000	R\$ 7.075,6000	05/11/2023 15:03:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** enjoy  
**Fabricante:** enjoy  
**Modelo / Versão:** enjoy  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tampo Mobiliário Material: Mdf , Cor: Branco , Comprimento: 1,20 M, Largura: 52 CM, Espessura: 2,5 CM, Aplicação: Balcão  
**Porte da empresa:** ME/EPP

44.216.778/0001-08 RIVERA MOVEIS Não Não 1 R\$ 14.151,2000 R\$ 14.151,2000 03/11/2023 17:14:08  
 INDUSTRIA E  
 COMERCIO LTDA

**Marca:** RIVERA  
**Fabricante:** RIVERA  
**Modelo / Versão:** EXECUTIVA  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tampo mobiliário - Tampo Mobiliário Material: Mdf , Cor: Branco , Comprimento: 1,20 M, Largura: 52 CM, Espessura: 2,5 CM, Aplicação: Balcão  
**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 14.151,2000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.075,6000	90.051.160/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.075,6000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.075,6000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.075,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 7.075,0000	09.258.263/0001-70	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.447,7600	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.400,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:17:17:620
R\$ 6.300,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:25:29:500
R\$ 7.000,0000	21.306.287/0001-52	06/11/2023 11:28:23:060
R\$ 7.000,0000	01.447.406/0001-80	06/11/2023 11:37:29:640
R\$ 6.200,0000	44.216.778/0001-08	06/11/2023 11:44:35:653
R\$ 6.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 11:48:29:173

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 12:07:25	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 6.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 28 a 32 e, 35 a 42
Aceite de proposta	08/11/2023 17:20:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 6.200,0000.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**

#### Item: 53 - Grupo 5 - Mesa centro

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	1	R\$ 2.180,4500	R\$ 2.180,4500	03/11/2023 17:58:03
	<b>Marca:</b> BORTOLINI <b>Fabricante:</b> BORTOLINI <b>Modelo / Versão:</b> DOM1278 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESA DE CENTRO DIMENSÕES: 1200 X 750 X 270 MM (C x P x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: - TAMPO EM VIDRO TEMPERADO 8 MM DE ESPESSURA, com bordas lapidadas, sobreposto à ESTRUTURA COMPOSTA por pórticos em tubo 30x70x2,0mm espessura, e travessas superior horizontais em tubo 30x50x1,2 mm de espessura interligada a os pórticos. - PINTURA ELETROSTÁTICA em epóxi, espessura mínima de 40 microns ou acabamento cromado. - Dotada de SAPATAS NIVELADORAS de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Deverá possuir PONTOS DE SILICONE NA SUPERFÍCIE SUPERIOR para contato com o tampo de vidro. COR: A definir pelo cliente <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	1	R\$ 4.131,1000	R\$ 4.131,1000	05/11/2023 15:03:31
	<b>Marca:</b> enjoy <b>Fabricante:</b> enjoy <b>Modelo / Versão:</b> enjoy						

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Centro Material Estrutura: Metal , Material Tampo: Vidro , Espessura Tampo: 10 MM, Formato: Retangular , Comprimento: 1,00 M, Largura: 0,70 M, Altura: 0,45  
**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.131,1000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 2.180,4500	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 2.000,0000	40.793.539/0001-60	06/11/2023 12:05:54:440

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 11:46:09	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 2.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 25, 26 e 27.
Recusa de proposta	08/11/2023 11:47:03	Recusa da proposta. Fornecedor: CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, pelo melhor lance de R\$ 2.180,4500. Motivo: Proposta recusada por estar acima do valor global estimado.
Cancelado no julgamento	08/11/2023 21:51:03	Item cancelado no julgamento. Motivo: Grupo restou como Frustrado.

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 5.**

#### Item: 54 - Grupo 5 - Mesa canto

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	5	R\$ 1.391,1800	R\$ 6.955,9000	03/11/2023 17:58:03
	<b>Marca:</b> BORTOLINI <b>Fabricante:</b> BORTOLINI <b>Modelo / Versão:</b> DOM777						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESA DE CANTO DIMENSÕES: 750 X 750 X 270 MM (C x P x A) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TAMPO EM VIDRO TEMPERADO 8 MM DE ESPESSURA, com bordas lapidadas, sobreposto à estrutura composta por pórticos em tubo 30x70x2,0 mm de espessura, e travessas superior horizontais em tubo 30x50x1,2 mm de espessura interligada aos pórticos. PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI, espessura mínima de 40 microns ou acabamento cromado. DOTADO DE SAPATAS NIVELADORAS de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Possui PONTOS DE SILICONE NA SUPERFÍCIE SUPERIOR para contato com o tampo de vidro. COR: A definir pelo cliente.						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	5	R\$ 2.194,1500	R\$ 10.970,7500	05/11/2023 15:03:31
	<b>Marca:</b> enjoyjavascript:void <b>Fabricante:</b> enjoy <b>Modelo / Versão:</b> enjoy						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa Canto Material Estrutura: Alumínio , Material Tampo: Vidro Cristal , Formato: Redondo , Altura: 50,50 CM, Diâmetro: 50 CM, Características Adicionais: Sapatas Moldada Plástica , Espessura Tampo: 10 M						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.970,7500	40.793.539/0001-60	06/11/2023 10:00:02:380
R\$ 6.955,9000	38.069.225/0001-77	06/11/2023 10:00:02:380

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/11/2023 11:46:09	Recusa da proposta. Fornecedor: CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 10.970,7500. Motivo: Proposta desclassificada em virtude da não apresentação dos Certificados demandados no Anexo III, Caderno de Especificações Técnicas, itens 25, 26 e 27.
Recusa de proposta	08/11/2023 11:47:03	Recusa da proposta. Fornecedor: CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, pelo melhor lance de R\$ 6.955,9000. Motivo: Proposta recusada por estar acima do valor global estimado.
Cancelado no julgamento	08/11/2023 21:51:03	Item cancelado no julgamento. Motivo: Grupo restou como Frustrado.

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 5.**

### 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	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 649.833,0000	03/11/2023 17:10:42
23.140.493/0001-60	L C L AGUIAR LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 649.833,0000	05/11/2023 11:49:34
45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 650.012,6400	01/11/2023 17:15:34
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 650.012,6400	01/11/2023 17:25:08
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	-	R\$ 650.015,2800	05/11/2023 15:03:31
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	-	R\$ 650.015,2800	06/11/2023 08:08:07
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	-	R\$ 653.630,7600	01/11/2023 16:46:23
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 840.500,0000	05/11/2023 08:51:43
04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 1.609.000,0000	03/11/2023 10:06:58

### Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura	06/11/2023 10:00:11	Item aberto para lances.
Encerramento	06/11/2023 10:52:48	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	06/11/2023 10:52:48	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 12:16:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 13:05:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 13:48:37	Convocado para envio de anexo o fornecedor L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 14:05:19	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 15:57:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 18:14:03	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60.
Abertura do prazo - Convocação anexo	07/11/2023 13:16:21	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	07/11/2023 13:46:51	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36.
Abertura do prazo - Convocação anexo	08/11/2023 16:49:36	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	08/11/2023 16:53:58	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36.
Abertura do prazo - Convocação anexo	08/11/2023 17:01:45	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	08/11/2023 17:27:27	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36

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

### 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	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	-------------------	-------------------	------------	--------------	--------------------

01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 409.411,0000	03/11/2023 17:10:42
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	-	R\$ 411.251,1100	05/11/2023 15:03:31
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	-	R\$ 429.386,0800	04/11/2023 14:50:38

**Eventos do Grupo**

Evento	Data	Observações
Abertura	06/11/2023 10:52:52	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	06/11/2023 11:09:55	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	06/11/2023 11:09:55	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 12:17:46	Convocado para envio de anexo o fornecedor FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 13:10:36	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80.
Abertura do prazo - Convocação anexo	08/11/2023 18:03:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	08/11/2023 18:15:31	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80.
Abertura do prazo - Convocação anexo	08/11/2023 21:50:07	Convocado para envio de anexo o fornecedor FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	09/11/2023 08:05:20	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80

**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	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
01.447.406/0001-80	FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 700.857,0000	03/11/2023 17:10:43
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	-	R\$ 700.898,9500	01/11/2023 16:33:09
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 700.898,9500	01/11/2023 17:27:20
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	-	R\$ 700.898,9500	05/11/2023 15:03:31
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	-	R\$ 711.524,6300	01/11/2023 17:02:16
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	-	R\$ 922.579,5700	03/11/2023 17:58:03
44.216.778/0001-08	RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.401.797,9000	03/11/2023 17:14:08

**Eventos do Grupo**

Evento	Data	Observações
Abertura	06/11/2023 11:09:59	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	06/11/2023 11:56:55	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	06/11/2023 11:56:55	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 12:18:27	Convocado para envio de anexo o fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 13:19:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 13:48:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 16:01:10	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60.

Abertura do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 16:01:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 17:41:57	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08

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

#### HISTÓRICO DO Grupo 4

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	-	R\$ 289.033,5200	05/11/2023 15:03:31
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	-	R\$ 292.187,4800	03/11/2023 17:58:03

#### Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura	06/11/2023 11:57:00	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	06/11/2023 12:12:39	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	06/11/2023 12:12:39	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 12:18:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 13:19:32	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 16:05:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 16:30:51	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77.
Abertura do prazo - Convocação anexo	08/11/2023 12:53:20	Convocado para envio de anexo o fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	08/11/2023 14:15:35	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77.
Abertura do prazo - Convocação anexo	08/11/2023 16:01:39	Convocado para envio de anexo o fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	08/11/2023 16:24:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77.
Abertura do prazo - Convocação anexo	09/11/2023 08:59:25	Convocado para envio de anexo o fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	09/11/2023 09:05:32	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77.
Habilitação de fornecedor	09/11/2023 09:17:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77

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

#### HISTÓRICO DO Grupo 5

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
40.793.539/0001-60	CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO	Sim	Sim	-	R\$ 101.541,5400	05/11/2023 15:03:31
38.069.225/0001-77	CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA.	Sim	Sim	-	R\$ 168.058,3500	03/11/2023 17:58:03

#### Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
--------	------	-------------

Abertura	06/11/2023 11:57:01	Item aberto para lances.
Encerramento	06/11/2023 12:07:55	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	06/11/2023 12:07:55	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 12:19:06	Convocado para envio de anexo o fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 13:20:01	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 16:05:31	Convocado para envio de anexo o fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/11/2023 17:07:53	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77.

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

**Troca de Mensagens**

	<b>Data</b>	<b>Mensagem</b>
Sistema	06/11/2023 10:00:07	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 10 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 10:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	06/11/2023 10:00:11	Algumas propostas do item G1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	06/11/2023 10:00:11	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	06/11/2023 10:01:29	bom dia e bons lances a todos.
Sistema	06/11/2023 10:52:48	O item G1 está encerrado.
Sistema	06/11/2023 10:52:52	O item G2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	06/11/2023 11:09:55	O item G2 está encerrado.
Sistema	06/11/2023 11:09:59	O item G3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	06/11/2023 11:56:55	O item G3 está encerrado.
Sistema	06/11/2023 11:57:00	O item G4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	06/11/2023 11:57:01	O item G5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	06/11/2023 12:07:55	O item G5 está encerrado.
Sistema	06/11/2023 12:12:39	O item G4 está encerrado.
Sistema	06/11/2023 12:15:11	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	06/11/2023 12:16:22	Prezados, iniciaremos as convocações das empresas melhores classificadas, enquanto analisaremos os documentos já entregues.
Sistema	06/11/2023 12:16:35	Senhor fornecedor L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	06/11/2023 12:17:29	Para L C L AGUIAR LTDA - Prezado fornecedor, por gentileza encaminhar proposta ajustada ao lance vencedor, inclusive com os valores unitários.
Sistema	06/11/2023 12:17:46	Senhor fornecedor FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, solicito o envio do anexo referente ao grupo G2.
Pregoeiro	06/11/2023 12:18:00	Para FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - Prezado fornecedor, por gentileza encaminhar proposta ajustada ao lance vencedor, inclusive com os valores unitários.
Sistema	06/11/2023 12:18:27	Senhor fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, solicito o envio do anexo referente ao grupo G3.
Pregoeiro	06/11/2023 12:18:35	Para CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO - Prezado fornecedor, por gentileza encaminhar proposta ajustada ao lance vencedor, inclusive com os valores unitários.
Sistema	06/11/2023 12:18:52	Senhor fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, solicito o envio do anexo referente ao grupo G4.
Sistema	06/11/2023 12:19:06	Senhor fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, solicito o envio do anexo referente ao grupo G5.

40.793.539/0001-60	06/11/2023 12:20:50	boa tarde, Sr. Pregoeiro irei providenciar, qual o meu prazo de envio,por favor
Pregoeiro	06/11/2023 12:29:37	Para CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO - 2 horas conforme Edital.
40.793.539/0001-60	06/11/2023 12:41:47	obrigada;
Sistema	06/11/2023 13:05:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60, enviou o anexo para o grupo G1.
Sistema	06/11/2023 13:10:36	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, enviou o anexo para o grupo G2.
Sistema	06/11/2023 13:19:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, enviou o anexo para o grupo G3.
Sistema	06/11/2023 13:19:32	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, enviou o anexo para o grupo G4.
Sistema	06/11/2023 13:20:01	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, enviou o anexo para o grupo G5.
Pregoeiro	06/11/2023 13:46:03	Para L C L AGUIAR LTDA - Prezado licitante, considerando o item 2.1.2 do caderno de especificações técnicas: O mobiliário deve atender normas e leis correlatas, no que couber. Devendo ser observadas, dentre outras, as seguintes Normas: ABNT NBR 13967:2009 Emenda 1:2011 - Móveis para escritório - Sistemas de estação de trabalho; ABNT NBR 13961:2010 - Móveis para escritório – Armár
Pregoeiro	06/11/2023 13:46:40	Para L C L AGUIAR LTDA - Armários; NR 17 – Ergonomia; ABNT NBR 13962/2018 - Cadeiras para escritório; ABNT NBR 15164:2004 - Móveis estofados – Sofás; NBR 9050:2015 – Acessibilidade a Edificações, Mobiliário, Espaços e Equipamento Públicos; ABNT NBR 13966/2008 Móveis para escritório - Mesas ; ABNT NBR 15878/2011 – Assento para espectadores
Pregoeiro	06/11/2023 13:47:10	Para L C L AGUIAR LTDA - Por gentileza enviar comprovação de que o material cotado atende ao demandado no item em epígrafe.
Sistema	06/11/2023 13:48:37	Senhor fornecedor L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	06/11/2023 13:48:52	Senhor fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, solicito o envio do anexo referente ao grupo G3.
Pregoeiro	06/11/2023 13:49:13	Para CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO - Prezado licitante, considerando o item 2.1.2 do caderno de especificações técnicas: O mobiliário deve atender normas e leis correlatas, no que couber. Devendo ser observadas, dentre outras, as seguintes Normas: ABNT NBR 13967:2009 Emenda 1:2011 - Móveis para escritório - Sistemas de estação de trabalho; ABNT NBR 13961:2010 - Móveis para escritório – Armár
Pregoeiro	06/11/2023 13:49:33	Para CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO - Armários; NR 17 – Ergonomia; ABNT NBR 13962/2018 - Cadeiras para escritório; ABNT NBR 15164:2004 - Móveis estofados – Sofás; NBR 9050:2015 – Acessibilidade a Edificações, Mobiliário, Espaços e Equipamento Públicos; ABNT NBR 13966/2008 Móveis para escritório - Mesas ; ABNT NBR 15878/2011 – Assento para espectadores
Pregoeiro	06/11/2023 13:49:42	Para CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO - Por gentileza enviar comprovação de que o material cotado atende ao demandado no item em epígrafe.
40.793.539/0001-60	06/11/2023 13:55:16	ESTA CERTO SO UM MINUTO
Sistema	06/11/2023 14:05:19	Senhor Pregoeiro, o fornecedor L C L AGUIAR LTDA, CNPJ/CPF: 23.140.493/0001-60, enviou o anexo para o grupo G1.
Sistema	06/11/2023 15:57:42	Senhor fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	06/11/2023 15:58:34	Para CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO - Prezado licitante, por gentileza encaminhar a proposta atualizada, bem como as Certidões solicitadas para os outros itens.
Sistema	06/11/2023 16:01:10	Senhor fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, o prazo para envio de anexo para o grupo G3 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	06/11/2023 16:01:35	Senhor fornecedor RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, solicito o envio do anexo referente ao grupo G3.
Pregoeiro	06/11/2023 16:04:38	Para RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Por gentileza enviar a proposta ajustada ao lance vencedor, com os preços unitários e totais, bem como as Certificações elencadas no item 2.1.2 do Anexo III - Caderno de Especificações Técnicas.
Sistema	06/11/2023 16:05:02	Senhor fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, solicito o envio do anexo referente ao grupo G4.
Pregoeiro	06/11/2023 16:05:22	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - Por gentileza enviar a proposta ajustada ao lance vencedor, com os preços unitários e totais, bem como as Certificações elencadas no item 2.1.2 do Anexo III - Caderno de Especificações Técnicas.
Sistema	06/11/2023 16:05:31	Senhor fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, solicito o envio do anexo referente ao grupo G5.
Pregoeiro	06/11/2023 16:05:56	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - Destacando que a convocação se refere aos Grupos 4 e 5
Sistema	06/11/2023 16:30:51	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, enviou o anexo para o grupo G4.
Sistema	06/11/2023 17:07:53	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, enviou o anexo para o grupo G5.

Sistema	06/11/2023 17:41:57	Senhor Pregoeiro, o fornecedor RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 44.216.778/0001-08, enviou o anexo para o grupo G3.
Pregoeiro	06/11/2023 17:56:53	prezados licitantes, retomaremos as análises e diligências amanhã (07/11), a partir das 10h.
Sistema	06/11/2023 18:14:03	Senhor fornecedor CARMEN HISLAM SANTOS SERRAO MELO, CNPJ/CPF: 40.793.539/0001-60, o prazo para envio de anexo para o grupo G1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	07/11/2023 13:16:21	Senhor fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	07/11/2023 13:16:49	Para ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - Por gentileza enviar a proposta ajustada ao lance vencedor, com os preços unitários e totais, bem como as Certificações elencadas no item 2.1.2 do Anexo III - Caderno de Especificações Técnicas.
Sistema	07/11/2023 13:46:51	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	07/11/2023 15:24:48	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - Prezado licitante, com relação ao grupo 05, seria possível a redução para R\$ 100.000,00?
Pregoeiro	07/11/2023 15:26:17	Para ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - Prezado licitante, existe possibilidade de renegociação para R\$ 328.000,00?
Pregoeiro	07/11/2023 15:55:01	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - .
38.069.225/0001-77	07/11/2023 16:02:03	Prezado Pregoeiro, boa tarde! Infelizmente não conseguimos chegar no valor solicitado. Verificamos junto aos nossos fornecedores, podemos chegar no valor de R\$161.335,99 para o Grupo 05.
Pregoeiro	07/11/2023 16:46:59	Para ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - .
94.622.230/0001-36	07/11/2023 16:47:57	Boa tarde
94.622.230/0001-36	07/11/2023 16:49:20	Tentamos chegar ao valor proposto, porem infelizmente, não conseguimos redução.
Pregoeiro	07/11/2023 18:10:04	Prezados, retomaremos amanhã com as decisões finais.
Pregoeiro	07/11/2023 18:13:12	Para ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - Por gentileza rever os valores do item 2, visto estar acima do estimado pois cada cadeira teria o custo unitário com vocês de R\$ 2.879,54.
94.622.230/0001-36	08/11/2023 07:34:59	Bom dia Sr. Pregoeiro. Nosso valor unitário do item 2 esta em R\$ 1.250,00, abaixo do estimado.
Pregoeiro	08/11/2023 12:00:07	Para ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - Prezado licitante, existe possibilidade de renegociação no Grupo 01 para R\$ 326.408,62? Podem ofertar uma contra proposta?
94.622.230/0001-36	08/11/2023 12:02:49	infelizmente não temos margem para redução
94.622.230/0001-36	08/11/2023 12:03:32	infelizmente não temos margem para redução
Pregoeiro	08/11/2023 12:05:11	Para FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - Prezado licitante, existe possibilidade de redução, no Grupo 2, para o valor de R\$ 349.450,56 ou próximo?
01.447.406/0001-80	08/11/2023 12:08:48	Bom dia. Infelizmente não conseguimos mais descontos.
Pregoeiro	08/11/2023 12:09:03	Para RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Prezado licitante, existe possibilidade de redução no Grupo 3 para o valor de R\$ 500.898,65 ou similar?
Pregoeiro	08/11/2023 12:11:14	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - Prezado licitante, poderia rever o valor do item 02, do Grupo 4? O mesmo está quase o dobro do valor estimado.
38.069.225/0001-77	08/11/2023 12:14:26	Prezado Pregoeiro, bom dia! Infelizmente não temos mais margem para desconto no grupo 04.
Pregoeiro	08/11/2023 12:19:35	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - Mas o item está o dobro do valor, creio que terá de ser encaminhada proposta intermediária.
38.069.225/0001-77	08/11/2023 12:24:36	Prezado Pregoeiro, o valor do grupo 04 está em R\$269.711,52 dentro do valor de estimativa que é de R\$289.033,21.
Pregoeiro	08/11/2023 12:29:34	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - Sim, mas não se pode efetuar uma distribuição de preços que não reflita o cenário mercadológico, do contrário, se precisarmos de mais unidades do item, dentro da margem de 25% do valor licitado, não teria como ser adquirido tendo em vista o custo unitário.
38.069.225/0001-77	08/11/2023 12:34:39	Prezado Pregoeiro, infelizmente para o item 02 do grupo 04 não conseguimos mais descontos.
Pregoeiro	08/11/2023 12:51:34	Para RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ?
Sistema	08/11/2023 12:53:20	Senhor fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, solicito o envio do anexo referente ao grupo G4.
Pregoeiro	08/11/2023 12:55:41	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - Prezado licitante, poderia encaminhar comprovações destes produtos, com preços compatíveis ou similares, em outros certames? Questionamos pois embora o valor licitado esteja abaixo do estimado, ainda assim temos na composição de custos, orçamento mais vantajoso economicamente e, realizado por empresa que inclusive está participando de outro Grupo do certame.

Pregoeiro	08/11/2023 12:57:00	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - Comprovação de que a empresa foi sagrada vencedora em outras aquisições públicas, com os valores compatíveis com os agora propostos.
38.069.225/0001-77	08/11/2023 13:01:25	Prezado senhor. Não seria possível que diluíssemos o valor da poltrona de obeso dentre as demais poltronas do auditório? quanto ao questionamento acima, sim, temos como encaminhar, porém como estamos em horário de almoço precisaríamos de algum tempo para localizar e encaminhar.
Pregoeiro	08/11/2023 13:11:32	Para RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ?
44.216.778/0001-08	08/11/2023 13:11:58	Prezado Pregoeiro, boa tarde ! Infelizmente não temos mais margem para desconto no grupo 03.
Pregoeiro	08/11/2023 13:12:15	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - Concedido o prazo de 2 horas conforme Edital.
Sistema	08/11/2023 14:15:35	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, enviou o anexo para o grupo G4.
Pregoeiro	08/11/2023 15:10:02	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - Prezados, a questão não é o prazo envolvido, pois não se trata de documento obrigatório e que poderá desclassificar a empresa.
Pregoeiro	08/11/2023 15:10:07	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - documento
Pregoeiro	08/11/2023 15:11:00	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - O que está sendo feita é uma diligência para verificar se os preços aqui ofertados estão compatíveis com outras licitações, destacando mais uma vez que o COFFITO recebeu na fase estimativa orçamento de menor valor nestes itens.
Pregoeiro	08/11/2023 15:12:23	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - O prazo ofertado em nada tem de sofrer interferência com o horário de eventual colaborador da empresa. O prazo ofertado é um prazo previsto e justo, nesse caso será oportunizada a extensão do mesmo até às 16:53 (4 horas totais).
Sistema	08/11/2023 16:01:39	Senhor fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, solicito o envio do anexo referente ao grupo G4.
Pregoeiro	08/11/2023 16:03:55	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - Para o atendimento da solicitação, basta que enviemos propostas que foram vencedoras em algum certame; Ata de Pregão; extrato de resultado ou adjudicação, qualquer elemento que comprove que a empresa acostuma comercializar a este preço, por exemplo, no Pregão 37/2022 da AGU.
Pregoeiro	08/11/2023 16:22:23	Para ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - Prezado licitante, na documentação que a vossa empresa encaminhou não consta o documento elencado no item 5.3.3.3 do Edital, assim como o mesmo não foi localizado no SICAF.
Sistema	08/11/2023 16:24:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, enviou o anexo para o grupo G4.
Pregoeiro	08/11/2023 16:29:08	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - .
38.069.225/0001-77	08/11/2023 16:32:29	Tendo em vista o curto prazo para apresentação da documentação solicitada, a empresa Cartoon PSI absorverá a diferença do valor proposto com o valor da estimativa. Desta forma, atenderemos a solicitação do pregoeiro e concederemos o desconto solicitado, acatando o valor da estimativa para o item 02 do grupo 04. Anexo a proposta.
Pregoeiro	08/11/2023 16:34:05	Para ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - ?
94.622.230/0001-36	08/11/2023 16:35:55	Sr. Pregoeiro, não estou localizando os nossos índices, mas já solicitei a contabilidade, poderia me conceder um prazo para envio?
Pregoeiro	08/11/2023 16:41:47	Para FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - Prezados, em eventual convocação para o Grupo 1, existe a possibilidade de redução do valor para R\$ 330.014,61 ou próximo?
Pregoeiro	08/11/2023 16:42:49	Para ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - O envio posterior será analisado com base na interpretação do Edital e na legislação vigente.
Pregoeiro	08/11/2023 16:43:05	Para FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - .
01.447.406/0001-80	08/11/2023 16:47:53	Boa tarde. Não é possível por esse valor.
Sistema	08/11/2023 16:49:36	Senhor fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	08/11/2023 16:52:22	Para FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - A empresa já está com o valor mínimo ofertado para o Grupo elencado?
01.447.406/0001-80	08/11/2023 16:53:54	Sim.
Sistema	08/11/2023 16:53:58	Senhor fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, o prazo para envio de anexo para o grupo G1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	08/11/2023 16:58:26	Para ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - Prezado, consta no SICAF pendência (fora da validade) junto à Certidão Negativa de Débitos Estadual. Tentamos extrair a mesma no Portal <a href="https://www.sefaz.rs.gov.br/sat/CertidaoSitFiscalSolic.aspx">https://www.sefaz.rs.gov.br/sat/CertidaoSitFiscalSolic.aspx</a> , porém não foi possível obter a mesma.
94.622.230/0001-36	08/11/2023 17:01:00	podemos enviar-la junto com os índices

Sistema	08/11/2023 17:01:45	Senhor fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
94.622.230/0001-36	08/11/2023 17:03:50	senhor, não estou conseguindo anexar, posso enviar por e-mail se me permite
Pregoeiro	08/11/2023 17:07:57	Para ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - Ok.
Pregoeiro	08/11/2023 17:09:03	Para FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - Conseguem enviar documentos eventualmente solicitados hoje, até às 18h?
01.447.406/0001-80	08/11/2023 17:10:03	Sim. Estamos a disposição.
Pregoeiro	08/11/2023 17:15:11	Para FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - Após análise, verifica-se a ausência da comprovação dos itens 5.3.3.2 (Termos de Abertura/Encerramento) e 5.3.3.3.
01.447.406/0001-80	08/11/2023 17:24:05	O balanço foi enviado na documentação de habilitação.
Pregoeiro	08/11/2023 17:24:50	Para FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - No entanto ele está incompleto!
Pregoeiro	08/11/2023 17:25:58	Para FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - Peço a gentileza de verificar o documento antes de fornecer resposta evasiva.
Sistema	08/11/2023 17:27:27	Senhor fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, o prazo para envio de anexo para o grupo G1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	08/11/2023 17:28:52	Para ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA - Recebida a vossa Certidão Positiva com Efeito de Negativa Nº 26449980, Autenticação 36657974, no e-mail.
Pregoeiro	08/11/2023 17:32:03	Prezados, com base no item 5.2.2 do Edital, fora aceito os envios de documentos complementares para os casos previstos no item elencado.
Pregoeiro	08/11/2023 17:49:17	Para FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - Recebido os Termos de Abertura/Encerramento e os Índices. Por gentileza tentar anexar no Portal.
Sistema	08/11/2023 18:03:48	Senhor fornecedor FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, solicito o envio do anexo referente ao grupo G2.
Sistema	08/11/2023 18:15:31	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, enviou o anexo para o grupo G2.
Pregoeiro	08/11/2023 21:49:41	Para FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA - Prezado licitante, recebemos o e-mail da vossa empresa às 19:15h, sendo aberta então nova convocação para que enviem os mesmos documentos que foram nos encaminhados e, que comprovam os Termos de Abertura/Encerramento conforme a parte do SPED enviado.
Sistema	08/11/2023 21:50:07	Senhor fornecedor FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, solicito o envio do anexo referente ao grupo G2.
Sistema	08/11/2023 21:51:03	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	08/11/2023 21:58:01	Prezados, realizaremos eventuais novas convocações e diligências à partir das 09h e, a previsão é que às 11:30h, ou próximo, abriremos o sistema para manifestação de interposição recursal. bom descanso.
Sistema	09/11/2023 08:05:20	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FISON COMERCIO E REPRESENTACOES DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.447.406/0001-80, enviou o anexo para o grupo G2.
Sistema	09/11/2023 08:59:25	Senhor fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, solicito o envio do anexo referente ao grupo G4.
Pregoeiro	09/11/2023 09:02:09	Para CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA. - Prezado licitante, após análise verifica-se a ausência da comprovação dos itens 5.3.3.2 (Termos de Abertura/Encerramento), por gentileza encaminhar
Sistema	09/11/2023 09:05:32	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CARTOON PSI - CARTOON PRODUTOS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA., CNPJ/CPF: 38.069.225/0001-77, enviou o anexo para o grupo G4.
Pregoeiro	09/11/2023 09:15:13	Prezados, agradecemos a participação de todos, avançaremos de fase, destacando que iremos licitar novamente o Grupo 5.
Pregoeiro	09/11/2023 09:17:20	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 09/11/2023 às 09:48:00.

**Eventos da Licitação**

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	25/10/2023 18:09:25	
Abertura da sessão pública	06/11/2023 10:00:07	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	06/11/2023 12:15:11	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	08/11/2023 21:51:03	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	09/11/2023 09:17:20	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 09/11/2023 às 09:48:00.

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 Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 09:49 horas do dia 09 de novembro de 2023,

cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

LUIZ FELIPE MATHIAS CANTARINO  
**Pregoeiro Oficial**

JACQUELINE FERREIRA  
**Equipe de Apoio**



[Voltar](#)

